# البحث بالإتصال الهباشر

المبادئ والتطبيقات

لرجمنا

الدكتور عبدالرازق مصطفى يونس



اهداءات ١٩٩٨ المعصد الدرلوماسي الأردني

الأردن

بسع الله الرحمن الرحيم ﴿ وَفُوقَ كُلُ شِعْ عَلَمْ عَلِمْ ﴾

# البحث بالإتصال المباشر

الهبادئ والتطبيقات

#### تاليف

آر . جي . هارتلي سايکل کين آندس اارج لوسس تيد

توجهة الدكتور عبدالرازق مصطفى يونس أستاذ علم المكتبات والملومات الشارك بالجامعة الأردنية

مسواجعة وتقسديم محمود أحمد أتيم خير ومستار في الكتبات والترثيق والعلومات

> عمان - الأردن ١٤١٤ هـ/ ١٩٩٤ م

- شوق الترجمة محفوظة للمترجم.
- حقوق نشر الترجمة محفوظة للمترجم.

لا يجــوز إعـادة انتــاج ترجــمـة هـذا الكتــاب ، أن تصــويك إلى أي شكل آخــر ، آليــاً أو بالتــمـــوير الفوتوستاتي ، أن تخزينه الكترونياً ، أن بأي طريقة أخرى بون إذن مسبق من المترجم وعمادة البحث العلميّ في الجامعة الأرينيّة، ويجوز الاقتباس لأغراض الدّراسة والبحث مم الإشارة الى المصدر .

\* تمت ترجمة الكتاب ونشره بالاتفاق مع دار النّشر. NLINE SEARCHING: Principles and Practice

#### . 40, 4144

البحث بالاتصال المباشر: المبادئ والتطبيقات/تأليف آر. جي.هارتلي ...

[وآخرين ]؛ ترجمة عبدالرازق مصطفى يونس؛ مراجعة وتقديم

محمود أحمسد إليم .- عمان : الجامعة الأردنية، ١٩٩٤ .

٤٣١ ص .

يشمل مراجع ببليوغرافية .

١. ألبحث بالاتصال المباشر. ٢. بحث قواعد المعلومات.

أ. هارتلي، آر. جي. ب. عبدالرازق مصطفى يونس، مترجم.

(قت الفهرسة بمعرفة المكتبة الوطنية)

رقم الايداع: ( ٢٦٩ / ٣ / ١٩٩٤) رقم الاجازة التسلسل : ٢٧٧ / ٣ / ١٩٩٤

#### المؤلفون في سطور

#### دیک مارتلی Dick Hartley

يعمل محاضراً في قسم المعلومات والمكتبات بالكلية الجامعية في ويلرز (بريطانيا)
(سابقاً كلية المكتبات في ويلز (CLW)، ومدرساً في ميدان استرجاع المعلومات والبحث بالاتصال
المباشر، وتتركز اهتماماته البحثية الحالية في مجال تحسين البحث الموضوعي في فنهارس
الوصول العام بالاتصال المباشر OPACs، وعمل قبل قيامه بالتدريس، لمدة اكثر من اثنتي عشر
سنة في المكتبات الاكاديمية والعامة والوطنية، ويراس حالياً مجموعة مستفيدي الاتصال المباشر في الملكة المتحدة.

#### مایکل کین Michael Keen

يعمل محاضراً في تسم المعلومات والمكتبات بالكلية الجامعية في ويلز (بريطانيا). واديه خبرة طويلة في تدريس مبادئ استرجاع المعلومات مربّما بحوثه في مشروع سمارت SMART ومشروع Asith-Cranfield الثاني، وعكف أخيراً على تقويم مشروع الكشاف بدعم من قسم البحوث والتنمية في المكتبة البريطانية (BLR & DD). وحصل كين حديثاً على عضوية الزمالة في معهد علماء المعلومات، وكان قد طور عدداً من وسائل التدريب المبنية على الحاسوب البحث . بالاتصال المباشر، ونشر عدداً من أوراق البحوث في استرجاع المعلومات واستراتيجيات البحث .

#### أندي لارچ Andy Large

يعمل مديراً لكلية الدراسات العليا في الكتبات والمطومات بجامعة ماكجيل في مونتريال بكندا. وهو محرر مشارك لكتاب والمالت وقد المحرر مشارك لكتاب A Manual of Online Searching ، وكتب عدة مقالات وأدراق عمل مؤتمرات في ميدان الاتصال المباشر. وتركزت مشروعات البحوث التي أعدها لارج في أثناء عمل بكلية المكتبات في ويلز LIW للمعومة من BLR & DD المدمومة من طحال المدمومة ومن وكالة الفضاء الأوروبية، على التحريب ويرمجيات استرجاع المطومات ... ويعمل محسرراً مشاركاً في المجالسة الفصلية المتخصصة " التربية للمعلومات Education for Information".

#### أوسم تيد Lucy Tedd

تعمل لوسي تيد مستشارة مستقاة وكاتية ، ومحاضرة أحيانا، وتعمل محررة لمجلة Program الخاصة بجمعية ABIB منذ عام ١٩٨٤ . وتهتم هذه المجلة بنشر بحوث ومقالات عن أتمت المكتبات، وفي منتصف عقد السبعينيات امسبحت لوسي تيد منهمكة بمختلف الشروعات المدعومة من DD بهدان التدريس والبحث بالاتصال المباشر في كلية المكتبات في ويلز CLW . ووقيت تعمل حتى عقد الثمانينيات في خدمة BER & DD المشروعات والبحث بالاتصال المباشر فسي المكتبات العامـة في بريطانيا، وتبعد مؤلفة الكتبات "مقدمة المالة المشروعات "مقدمة الله المسلمة المشروعات "مقدمة المكتبات العامـة في بريطانيا، وتبعد مؤلفة مشاركة في كتاب "البحث بالاتصال المباشر مقدمة ولها الكثير من المقالات وتقارير البحوث وأوراق المؤتمرات

#### تمهيت

[صبيح البحث بالاتصال المباشر نشاطاً عادياً بشكل متزايد: إذ إنّه لم يعد مقتصراً على المكتبين، بل أصبح يمارسه عدد متزايد من المستفيدين النهائيين من علماء ومدراء وأطباء ومحامين ومحاسين وغيرهم. إن مدى المطومات المتاحة حالياً بالاتصال المباشر، والسهولة في استرجاع عناصر معلومات متميزة وغير مترابطة حتى من أكبر قواعد المعلومات، يجعل البحث بالاتصال المباشر منافساً قوياً المطبوعات الورقية، ومكذا يقدم هسذا الكتاب البحث بالاتصال المباشر منافساً قوياً المطبوعات الورقية، ومكذا يقدم هسذا الكتاب البحث بالاتصال المباشر مذا، فهو يصف كيف تُجد المعلومات بالاتصال المباشر مذا، فهو يصف كيف تُجد المعلومات بالاتصال المباشر، وأي نوع من المعلومات يمكن إيجادها، وكذلك كيف يضفل خدمة بالاتصال المباشر، ويشتمل تعريف الكتاب للاتصال المباشر على خدمات متنوعة تتضمن الفيديوتكست والاقراص المتراصة MD-CD، والشقم المباشر على مكان من الكتاب اتوضيح نقاط المباشر المباشر المباشرة في كل مكان من الكتاب اتوضيح نقاط المباشة.

يستعرض الفصل الأول البحث بالاتصال المباشر بشكل عام، ويقدم القارئ الخطوات المنطقية المتضعنة في إجراء بحث بالاتصال المباشر، ويناقش الفصل الثاني التطور التاريخي والوضع القائم في صناعة الاتصال المباشر، بما في ذلك وصف موجز لبعض خدمات البحث الرئيسية، وتستعرض الفصول الأربعة التالية بعدة طرق استرجاع المعلومات من النظم بالاتصال المباشر، إذ يتقصص الفصل الثالث قواعد المعلومات والتسجيلات ويصف طريقة ترتيب التسجيلات بحيث يسهل إيجاد المعلومات سريعاً حتى من أكبر قواعد المعلومات، أما الفصل الرابع فيقدم مفاهيم البحث الاساسية — كيف تجد المعلومات وتتفحصها وتسترجعها — في حين ياخذ الفصل الخامس بالاعتبار تسهيلات الاسترجاع الاكثر تعقيداً ويمكن أن تفيد الباحث بشكل أفضل.

وتجدر الإشارة هنا إلى أن مهارات البحث لا تقيد الباحث إذا لم يكن يعرف أين يبحث. وعليه يقدم القصل السابع دراسةً مسحية لأهم قواعد المعلومات في مختلف المجالات الموضوعية. أما موضوع القصل الثامن فهو الباحث، الوسيط المتخصص والمستفيد النهائي؛ إذ يُبين بايجاز عملية البحث، ويقيم الانواع المختلفة من حُزَم البرمجيات المعدة لتبسيط البحث بالاتصال المباشر.

.

ويتفحص الفصل التاسع إدارة ومضامين التدريب لتقديم خدمة المعلومات بالاتصال المباشر وتشغيلها .

لقد جعلت التطورات التكنولوجية من الصعوبة بمكان تعريف خدمات الاتصال المباشر بالوضوح الذي كان عليه الحال قبلاً، وأن أي اعتبار لنظم الاتصال المباشر اليوم، يجب أن يأخذ بالحسبان مختلف الخدمات المقدمة، ووفقاً لذلك، يتفحّص الفصل العاشر نظم البحث المحلية بما فيها الأقراص المتراصة (CD-ROM)، ويقدم الفصل الصادي عشر دراسةً مسحية لنظم الفيديوتكست (المعلومات المرئية والتبليتكست) بينما اهتم الفصل الثاني عشر بفهارس الوصول المباهرة (الفهارس الآلية) OPACS (

تعتمد معظم نظم الاتصال المباشر المُتاحة تجارياً على حساب التطابق البولي، ولكن تتوافر اليات مطابقة أخرى ناقش بعضها الفصل الثالث عشر .

تعمل خدمات الاتصال المياشر في نطاق واسع من البيئات المختلفة، ويعرض الملحق عدداً من دراسات الحالة من مكتبات عامة وأكاديمية ومتخصصة ويحدات العلومات .

لقد أنتج البحث بالاتصال المباشر أدبيات واسعة على مدى العشرين سنة الماشية، وبدون شك، اكثر بكثير مما يستطيع القادم (الباحث) الجديد استيعابه بسهولة، فقد تم اختيار المراجع والقراءات الإضافية في نهاية كل فصل التزويد القارئ بمقدمة إلى هذه المواد .

إن مجال خدمات البحث وقواعد المعلومات المتاحة الآن في جميع أنحاء العالم، يجعل من المستحيل إعطاء أمثلة منها جميعاً. ورغم ذلك، يشتمل الكتاب على أمثلة بحث من العديد من الخدمات الأوروبية والأمريكية الشمالية الرئيسية، ومن مختلف قواعد المطومات واسعة النطاق بما فيها النصوص الكاملة والرقمية والبليوغرافية. وحيثما أمكن، فقد شُرحت النقاط الاساسية بالرجوع إلى أمثلة مأخوذة من أبحاث حقيقية .

ويسعى الكتاب "البحث بالاتصال الماشر: المادئ والطيقات"، إلى إعطاء مقدّمة واسعة اللبحث بالاتصال المباشر وهو مُوجَة الى كل فرد يريد أن يتعلم عن خدمات الاتصال المباشر وكيف يستخدمها. والكتاب أهمية خاصة المدرسين والطلبة والمهنين العاملين في حقل المكتبات والمعلمات، وهو مُوجَة أيضاً بالقدر نفسه إلى العدد المتزايد من المستقيدين النهائيين الراغبين في اكتشاف الإمكانات التي يعتجها لهم البحث بالاتصال المباشر.

إن دراسة هذا الكتاب تزود القارئ بالخلفية العلمية والثقة اللازمة القيام بالبحث مع أن التطبيق العملي ضروري لتحسين المهارة .

يتقدّم مؤافر الكتاب بالشكر والعرفان لتعارن منتجي قواعد المعلومات وخدمات البحث السماح لهم بانتاج مستخلصات البحث. ويتقدمون بالشكر الى موظفي المكتبات ووحدات المعلومات الذين وافقوا على إجراء المقابلات الشخصية لدراسات الحالة، والتعقيب على نسخ المسودات. مع أن إي سوء فهم أو تقسير بيقى من مسؤولية المؤلفين انفسهم. وأخيراً، يرغب المؤلفين في تسجيل شكوهم الى عائلاتهم لتحملهم التقصير العائلي الذي كانوا غُرُضةً له، ولعملهم كفريق واحد ويقائهم أصدقاء مخلصين حتى نهاية للشروع كما كانوا عند بدايته .

آبرىستويث ، ۱۹۸۹ .

#### تقديم

بدأ استخدام الحواسيب في الخدمات المكتبية منذ عقد الستينيات ونتج عن ذلك توفير قواعد معلومات ببليوغرافية ضخمة في البلدان الصناعية بخاصة، وكثيراً ما كان لكثير من هذه القواعد نظائرها المطيوعة؛ إذ كانت الأخيرة هي الركائز التي تستخدمها المكتبات البعيدة عن المكتبات التي تمثلك هذه القواعد، وما أن تطوّرت وسائل الاتصالات بصورة مذهلة، خاصة مع استخدام الاقمار الصناعية، أخذت البلدان الصناعية والنامية بايلاء مسائلة الاتصالات اهتماماً كبيراً، وودأت بلدان عديدة منها بالاستفادة من شبكات تراسل البيانات التي أخذت في الانتشار؛ إذ زادت هذه الشبكات من سرعة التراسل .

عملت المؤسسات التي تملك قواعد المعلومات على الاستفادة من التحسن في الاتصالات بشكل منفرد في بداية الأمر، غير أن الصاجة الى المعلومات قد أدت إلى قيام خدمات متخصصة في توفير المعلومات لطالبيها اعتماداً على قواعد المعلومات التي حصلت عليها من أصحابها، وكان من شأن ذلك أن برزت خدمة البحث بالاتصال المباشر، ولما كان الاستخدام الاقتصادي الفعال لمثل هذه الخدمة يتطلب معرفة كافية باتواع القواعد المتاحة وكيفية استخدامها، وهذا يعني ضرورة وجود مراجع تتولَى هذه المهمة .

وهذا الكتاب واحد من هذه المراجع، يتميز أولاً في أن مؤلفيه الأربعة قد مارسوا تدريس موضوع خدمة البحث بالاتصال المباشر في كليات المكتبات في المملكة المتحدة، وكتبوا أدبيات عديدة حول الموضوع نفسه. كما أن منهم من أسبهم إسهاماً فعالاً في تطوير تقنيات التدريب باستخدام العاسوب. ولهذا لم يكن غربياً أن يحفل الكتاب بوصف لخدمة البحث بالاتصال المباشر وحسب، وإنما شمل ايضاً عرضاً لخدمات البحث ، والعديد من قواعد المعلومات التي تشملها هذه الخدمات إضافة الى قرص التدريب المتاحة وأساليبه في هذا الميدان .

يجيء هذا الكتاب بترجمته العربية إسهاماً قيماً ومتزامناً مع الاهتمام المتزايد الذي نلمسه الآن في العديد من المكتبات ومراكز المعلومات في ارجاء الوطن العربي بخدمة البحث بالاتمسال المباشر، خامسة وأن جلّ هذه المكتبات والمراكز معنية بالخدمات وقواعد المعلومات المشروحة في الكتاب نفسها، فخدمة الاتصال المباشر التي تعتمد قواعد عربية محلية لا تزال في بداياتها أن في مراحل تجريبية ، ويزيد من قيمة الترجمة أنها تعت على يد الدكتور عبدالرازق يونس الذي يعمل

أستاذاً مشاركاً في الجامعة الأردنية لتدريس علم المكتبات والمعلومات لطلبة الدبلوم العالمي في هذا المجال .

إن هذا الكتاب هو بحق من أفضل – إن لم يكن أفضل – المداخل التي صدرت حتى الآن حول مبادئ البحث بالاتصال المباشر ومعارساته، يستفيد منه كل من يريد أن يتعلم البحث بالاتصال المباشر ويعرف كيف يستخدمها، سواء كان مدرساً أو طالباً أو عاملاً في المكتبة أو مركز المعلومات. ويؤمّل أن تعرس كليات المكتبات في الوطن العربي إمكانية الاستفادة منه في تعربس هذا للوضوع.

وأثله ولي التوفيق

محمود أحمد إتيم

خبير ومستشار في المكتبات والتوثيق والمعلومات/عمان

#### بين يحم الكتباب

أقمع لله ، الرحمن الذي خلق الانسان ، علمُه البيان ، والصلاة والسلام على رسول الأنام، الهادي بتماليم الإسلام الى العلم والتعلم، ﴿ وَعَلَمُ الْإِنْسَانَ مَا أَمْ يَعْلَمُ ﴾ .

تعود فكرة ترجمة هذا الكتاب إلى صيف عام ١٩٨٧، عندما كنت أعد فصادً دراسياً صيفياً في أتمنة المكتبات واستخدام النظم المُحوَّسبة في المكتبات ومراكز المطومات في كلية علم المكتبات في ريلز CIW (ببريطانيا)؛ إذ التقيت السيدة لومي تيد المشاركة في تأليف الكتاب.

وفي أحد اللقاءات جرى المديث حول اشتراكها في تأليف كتاب عن البحث بالاتصال المباشر وجات فكرة ترجمة الكتاب الى العربية، فأعجبت بها وشجعت عليها، وتم الاتصال بدار النشر التي تفضلت مشكورة بارسال نسخة من الكتاب فور صدوره في مطلع العام ١٩٩٠، وقامت عمادة البحث العلمي في الجامعة الأردنية بتبني فكرة الترجمة والنشر بالاتفاق مع دار النشر بترورث (Butterworth).

ومن دواعي الاهتمام بترجمة هذا الكتاب قلة الكتب العربية التي تتناول البحث بالاتممال المباشر بصورة شاملة ومفصلة وبالطريقة التي تعرّض لها الكتاب. إن تزايد الاهتمام في اقتناء نُظم الصواسيب الكبيرة والمتوسطة والميكرووية في المؤسسات العربية والاردنية، كان حافزاً آخر لاقتم المستقيدين المتحمّسين في مجال استرجاع المعلومات، في المكتبات ومراكز المعلومات العربية، والمستقيدين النهائيين والعلماء والباحثين، وطلبة المحامحات والمهتمين على اختلاف مستوراتهم، وهُواة اقتناء المواسيب الشخصية في المكاتب والمنازل. ومما لا شك فيه أن اهتمام الإجيال القادمة، سيكين موجهاً نحو استخدام الحواسيب في مساقات علم الحاسوب لدى المدارس العربية. وسيكون الإقبال الشديد ملحوظاً لدى الطلبة في الراحل الدراسية المختلفة، وقبل المرحلة الجامعية في المراحل الدراسية المختلفة، وقبل المرحلة الجامعية في المراحلة المراحلة المراحلة الجامعية في المراحلة ال

ولمل أبرز حافز على ترجمة الكتاب هو كونه كتاباً اكاديمياً أعده أريمة أكاديميين بارزين في ميدان استرجاح المعلومات وأتمته المكتبات. وهو ما يجعل الكتاب يمثل وجهة نظر إكاديمية خالصة ومنهاجاً أكاديمياً شاملاً لطلبة برامج المكتبات والمعلومات في الجامعات العربية .

ويعرض الكتاب مبادئ البحث بالاتصال المباشر في بنوك وقواعد المعلومات في المعاهد العلمية ومراكز الدراسات والبحوث والشركات وغيرها. وثمة العديد من الأمثلة المية المأخوذة من أبحاث فعلية أجريت في قواعد المعلومات الفارجيّة المفتلفة، ويقدم شرحاً لا لبَّسَ فيه عن أساليب بناء استراتيجيات البحث وتمديلها في ضوء النتائج وكيفية استخدام لغات الأوامر وقوائم الاختيارات المتعددة في النظم المختلفة، لاسترجاع المعلومات المطلوبة بالدقة اللازمة حتى من أكبر النظم وأكثرها تعقيداً.

ويميز الكتاب أسلويه الواضح في عرض الجوانب المُختلفة للبحث بالاتصال المباشر؛ فهو
يمكن الدارس من اكتساب الفيرة العلمية الأساسية اللازمة لذلك. إضافة إلى تعلم الأسس اللازمة
لإقامة نظام معلومات محليّ، يعمل لبناء نظام للمواد الموجودة في المؤسسة وإيجاد قواعد
للمعلومات على الأقراص المتراسة المعرفة بإسم ROM - CD.

ويعد الكتاب مرجعاً أساسياً للأساتذة والطلبة وأمناء المكتبات واختصاصي للعلومات القائمين على خدمة قطاع واسع من المستفيدين والمهتمين بالبحث والدراسة للحصول على أحدث للعلومات المنشورة في المجالات المختلفة .

إن المكتبات ومراكز المعلومات التي تسعى الى اتمتة وقائفها المختلفة ، خمسوماً عملياتها الفنية كالفهرسة والاعدارة وضبط الدوريات وغير ذلك، ستجد ضائتها المنشودة في هذا الكتاب وستتمرف على المبادئ المساعدة في بناء نظام مكتبة محوسب . فقد شهد عقد الشمانينيات بداية عهد جديد في المكتبة العربية، بالتحول إلى النظم الآلية ، ويُحت بذلك منتحى تنافسياً جعل بعضها يتفوق على بعضها الأخر تفوقاً نوعياً، آلفى فارق الضبرة العملية المعدورة بالسنوات، وعدد المقتيات المحسوبة بأعداد المجلدات .

وأصبح العصر الحديث يعتد أكثر فاكثر على تكنونجيا المطومات المتقدمة بقدراتها الهائلة على تخزين المعلومات فأحالت العديد من المجلدات الضخمة إلى أقراص صغيرة تستوجب مثات الألوف من الصفحات، ناهيك عن السرعة الفائقة في استرجاع المعلومات والتوفير في العيز والأثر الفعسي الايجابي الذي تحدث في المستقيد، وهو يتطلع باعجاب الى هذه التقنية العجيبة.

ويبشر المستقبل المنظور كل فرد يواكب التطور والتقدم أن يقتني الماسوب، كما اقتنى الكتاب والمعلومة المطبوعة من قبل. صحيح أن النظم المحوسبة كانت تقتصر قبلاً على اختصاصيي الحاسوب والمعلومات، واكن التطور العديث في تصميم نظم محوسبة صديقة المستقيد، سيجعلها متاحة لكل فرد مهما اختلفت قدراته وإمكانات، فنحن نعيش عصر الحاسوب، ولا بد المرء أن يشعر بحاجته إلى هذه التقنية انتظيم أمور حياته العملية والشخصية على حدَّ سواء. وإنني إذ أضع ترجمة هذا الكتاب بين يدي القارئ العربي، الأسال الله العلي القدير أن يحقق القائدة المرجوة منه، وأن يملا فراغاً طالما عانت منه المكتبة العربية في هذا الحقل المهم .

ولا يسعني هذا إلا أن أتقدم بالشكر الجزيل الى الأستاذ الدكتور هُمام غَصبيب، عميد البحث العلمي في الجامعة الأردنية، على دعمه واهتمامه بنشر هذا الكتاب. كما اتقدم بالشكر الجزيل الى الآخ الكبير الاستاذ محمود لحمد إتيم على ما بذله من جهد كبير في مراجعة وتدقيق الترجمة والنصائح الثمينة التي كانت عوباً لي في انجاز هذا العمل. كما أشكر الآخ ابراهيم محمود الحسنات على جهوده في تحرير الكتاب لفوياً ومراجعة الطباعة وتصويبها . وأخيراً، أجد لزاماً علي تسجيل الشكر والعرفان الى عاملتي، روجتي وأبنائي، على ما أبدوه من اهتمام وتشجيع كانا حافزاً ودعماً معنوياً لا مثيل له في قضاء ساعات الليل الطويل والعمل المضني الجاد لإنجاز هذا العمل، وتضحيتهم ومعبرهم لانشغالي عنهم في وقت كانوا فيه أحوج ما يكونون إلي لتلبية رغاتهم المعيشية والمياتية . وآخر دعوانا أن ألامج الله إليه العاليين .

الهنترجم عمان – كانون الثاني 494م

## قائمة المحتويات

الموضوع
and the second s
بين يدي الكتاب
الفصل الأول : مقدمة عامة
<ul> <li>ما هو البحث بالاتصال المباشر ؟</li> </ul>
- العناصر الأساسية للبحث بالاتصال المياشر؟
– غاذج بحرث من خدمات خارجية ؟ــــــــــــــــــــــــــــــ
<ul> <li>السمات العامة لليحث بالاتصال الماشر ؟</li> </ul>
الفصل الثاني :  تاريخ صناعة الاتصال المباشر وتطوره ،
- did
- قو قواعد المعلومات ومنتجوها
- قرختمات البحث بالاتصال المباشر
<ul> <li>التعاورات في تكنولوجيا الاتصالات السلكية واللاسلكية</li> </ul>
- غر قواعد المعلومات المخزنة على الأقراص المتراصة CD-ROM
- غو اليوايات ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الفصل الثالث :   فيأكل قوامد المعلومات
- التسجيلات
- اخترل
- هيكل اللفات
- العوامل البولية
الفصل الرابع : `البحث الأساسي
- النظم المينية على الأوامر
- الإعداد للبحث
- البحث
- اختيار قاعدة العلرمات
- اختيار مصطلحات البحث
– تفحص التسجيلات السترجعة
- تعديل استراتيجية البحث
– انهاء البحث
<ul> <li>أمثلة أبحاث من خدمات مبنية على الأوامر</li> </ul>
- الخدمات المينية على قوائم الخيارات .

الصف	الموضوع
NE - 16A	الفصل الَّخامس : تَعَمَّيلات الاسترجاع
16A	- علمة
10.	- تسهيلات الاسترجاع القياسية
101	<ul> <li>ادخال مصطلحات البحث والعوامل الهولية</li> </ul>
10"	- عرض قواثم مصطلحات البحث
105	- تحديد الحقول للتطابق
	- التحديد
17.	- ادخال جذور مصطلحات البحث
177	<ul> <li>ادخال العبارات كمصطلحات بحث</li> </ul>
177	<ul> <li>عرض التسجيلات والطباعة المنفصلة</li> </ul>
174	- تلخيص وحلف وحفظ عيارات البحث
	- تسهيلات الاسترجاع الخاصة
171	- مكتز الاتصال المهاشر
141	<ul> <li>أختيارات العرض المتقدم</li> </ul>
	- تحليل التواتر واستخراج المصطلحات
140	- بحث الملقات المتعددة
	- الخدمات الخاصة
	<ul> <li>مشكلات لفات الأوامر والخيارات والمعايير</li> </ul>
144	- الأخطاء والرسائل
141	- خيارات لغات الأوامر
141	- لغات الأوامر المشتركة
145	- معايير للغات الأوامر الصديقة
٠٦-١٨٥	الفصل السادس : استراتيجيات البحث
	ملية -
141	- أساليب تضييق الأيحاث
141	~ أساليب توسيع الأبحاث
111	<ul> <li>زيادة فاعلية الاسترجاع القصرى</li> </ul>
	- الخطرات في البحث
144	- صياغة البحث
Y	- طرق الاسترجاح
Y.Y	- تركيبات التسجيلات
	- غاذج استراتيجيات البحث

الصفحة	الموضوع
TEA-T-V .	الفصل السابع : مصادر الا تصال العباشر
Y-V -	- تصنيف قراعد المعلومات
۲۰۸ _	- الزراعة
<b>*11</b>	- الطاقة والبيئة
	- علوم الحياة والصحة
771	- المال والأعمال
YY3 -	- الكيمياء والصناعة الكيميائية
TT	- النانون
YP1	- الأخبار
TTT	- العناط
	- تكتولوجيا المعلومات
77V -	- العلوم الاجتماعية والسلوكية
Y£1	- العلوم الاتسانية
YEE	- قراعدُ معلومات ببليرغرافية تغطي أشكالاً خاصة من المواد
TYA - TE4	الفصل الثامن : ۖ الاستقداء وعملية البحث ۚ
- P3Y	- الرسطاء والمستفيدون النهائيون
Y0Y	- خمائص الباث
YOA	- عملية البحث
Yoh	- <b>J</b> est dhy lasted -
	- اختيار مصادر للعلومات
Y3#	- الحضير البحث
¥7£	<ul> <li>البحث بالاتصال المباشر</li> </ul>
Y70	- تقديم نتائج البحث
Y%0	- الأجهزة ومعينات بحث البرمجيات
Y77	- Ither
Y7V	- البرمجيات
T TY4	الفصل التاميع : الأهجه الإدارية لاستخدام خدسات البحث الخارجية
YY4	
***	– التخطيط والتنفيذ
YV4	- الحاجة الى استخلام خدمات البحث الخارجية
YA	- اختيار قواعد المعلومات وخدمات البحث بالاتصال المباشر يسييي
YA1	- الاتصالات السلكية واللاسلكية
YAY _	Leafferthere -

الصفحة		لوضوع
<b>YAY-</b>	- برمجيات البحث	
TAE	- المردم	
YAO	-   موقع تسهيلات الاتصال المباشر	
YA4	- من الذي بجب أن يبحث ؟	
YAY	- هل البحث مجاني أم بمقابل ؟	
YAA	with the second	- العث
YAA .	- التكاليف والنفع	
44	- الترثيق	
	- دليل الاجراءات	
	- أثر استخلام خنمات البحث الخارجية	
	- مراجعة المياسة والتشفيل	
	ىليم والتدويبسيسمسم	– الت
	- حزم التدريب	
744	- المدرين	
	ئر :   بحث قواءد المعلومات المخزنة محلياً بالاتصال المباشر	لغصل العاذ
	-	
	سجيلات المحلية وهيكل قواعد المعلومات	– الت
۳-٤-	- التسجيلات في قراعد المارمات على الأقراص المراصة CD-ROM	
	- التسجيلات في قواعد المعلومات المحلية	
	- مواصفات هيكل التسجيلات	
	- هيكل قراعد المعلومات المحلية	
	- البحث في قراعد المعلومات المحلية	
	- لغة الأوامر	
	- استخدام العوامل البولية - التقييد بواسطة حقل البحث	
	- البحث براسطة التجاور	
	- البتر واختلاقات التهجثة	
	- البحث المتساسل	
	– استعراض وتصفح الكشاف جه الادارية	\$H
	يجه الإدارية - تطوير قاعدة معلومات محلية : دراسة ميدثية	) ai —
	– تطرير فاعده معنومات محنيه : دراسه ميدنيه – اختيار السمحيات التاعدة العليمات اللحلية	

المفحة	
	الموضوع
771	بيوطبوع - بناء قواعد المعلومات المحلية
TTT	- صيانة قاعدة الملومات المحلية <u> </u>
TTL	- اختيار منتجات الأقراص المتراصة CD-ROM
F77 - PEP	الغصل الحادي عشر : نظم الفيديوتكس والتيليتكست
7£7	2 . 2
237	- التيلينك
Tor	الفيديوتكس الفيديوتكس
FAA - F7V	الفدار الثاني عشر: فهارس الوصول الهباشر للعامة (الفغارس الإليه)
777	24174
۳٦٨	- القهارس الآلية في السياق
P4A	ب الثمارين الألبة والفعارين التقليدية
774	- الفهارس الآلية وأقتة المكتبات - الفهارس الآلية وأقتة المكتبات
۲۷.	- الفهارس الآلية واسترجاع للعلومات
444	14 P.S.
<b>PV1</b>	۔ الحث في الفهارس الآلية
. 777	- الحيل الأول
YAY .	11.1.11
E.E - PA4 _	الفصل الثالث عشر: الله البحث البجاني
<b>884</b> -	141
F4	ب درابه البولي
711 -	Lf J. a. Nital
P41 -	- حياعة المستسار الله المعتارة (النخبة) - تطابق المجبرعات المختارة (النخبة)
740 _	estellate a Mi
P44	_ التفلية الراجعة حول مدى الصلة
6.1 -	- معالجة الاستفسار والنظم الخبيرة
£. W	– تفاعل المحقيد – النظام
£77 - £.0	20. 41 1. 4 14
£.0	ب دی آی بند هاملان
£-A	– بي. دي. بير فحيرة - مكتبات بيرمنجهام العامة
٤١٤	م و في ما الما العام
414	- معهد بوليتكنيك بلايوث (الآن معهد بوليتكنيك جنوب غرب)
£Y£	- مختبر بحوث يونيليفر في سفلايت .

#### قأنمة الإشكال

العناصر الأساسية للبحث بالاتمنال المباشر

تسجيلة ببليوغرافية من قاعدة معلومات إيريك ERIC

تسجيلة من BIOSIS PREVIEW في بيالوغ

ESA-IRS نم BIOSIS PREVIEW ني ا

مصطلحات كشاف منتجة من تسجيلة عبنة

(بایجاز) ECONBASE: TIME SERIES AND FORECASTS وبایجاز) تسجیلة نص کامل من قاعدة معلومات الانجیل (نسخة کینج جیمس)

مكونات محطة عمل نمونجية

عينة لتسجيلة ببليوغرافية

ميكل الملف

تسجيلة رقمية من قاعدة معلومات :

1,1

1,1

7.1

7.7

٣,٣

٣,٤

٣,٥

7,7

٣,٧

٣,٨

هيكل تسمجينه من قاعدة معلومات هيلبرون HEILBRON في ديالوغ	0,1
الحقول المكشفة من قاعدة معلومات هيلبرون BEILBRON في ديالوغ	٥, ٢
اختبار تقويم ميدلارز MEDLARS مبني على ١١٨ بحثاً (مأخوذ من لانكستر، ١٩٦٨)	1,1
تسجيلة من قاعدة معلومات PSYCINFO في ديالوغ	٦,٢
AGROCHEMICALS HANDBOOK مىلومات AGROCHEMICALS	٧,١
ني داتا ستار DATA STAR .	
ICC COMPANIES من قاعدة معلومات الاحتمادة ICC COMPANIES	٧,٢
في دانا-ستار DATA-STAR .	
تسجيلة من قاعدة معلومات CA SEARCH في ERB	٧,٣
تسجيلة من قاعدة معلومات CHEMNAME في نيالوغ	٧,٤
EIGHTEENTH CENTURY SHORT TITLE CATALOGUE سبيلة من ناعدة مطومات	٧,٥
هي بليس BLAKSE	
تسجيلة من قاعدة معلومات CONFERENCE PROCEEDINGS INDEX في	٧,٦
HLAISE بليس	

- تسجيلة من كشاف براءات الاختراع العالم WORLD PATENTS INDEX على ٧,٧ خيمة بحث أوربيت ORBIT
  - كشاف مسط من نوع "كويك" KWIC 1..1
  - تسجيلة ليزا LISA على : أ. قرص CD-ROM من سيلفر بلاتر، ب.: ديالوغ 1 . . Y
    - مثال میکل تسجیلة فی کیرز CAIRS 1...
      - عينة تسجيلة بسيطة 1.. 5
    - مضطط العناوين الرئيسية في اوراكيل ORACLE 11.1
      - مغطط اسعار السلع في سيفاكس CEEFAX 11.7
      - مفطط التسوق بالكرسي المتحرك في اورايكل 11.5
        - مضطط عطل معلنة في أوراكيل 11.8

          - مغطط صفحة محتوبات من سنفاكس 11.0
            - مغطط صفحة محتوبات من اوراكيل 11,7
          - كيف يعمل نظام بريستيل PRESTEL 11,7
            - بنية صفحات نظام الفيديوتكس 11, 4
    - مغطط قائمة الاغتيارات الرئيسية لنظام بريستيل
    - 11,1
    - مخطط قائمة اختيار نمونجية من المروف على نظام بريستيل 11.1.
      - شاشات اولية في فهرس اوكابي OKAPI 17.1
    - تفصيلات تسجيلة نمونجية على فهرس آلى مبنى على نظام الاعارة 17.7
  - تسجيلة في تركيبة مارك البريطانية تبين اشارات المقبل بدلاً من علامات مارك 17.7
    - تسجيلة بمستوى تقصيانك متوسط 14.8
    - توضيح لأساليب توزين مصطلحات وثيقة ومقالات مطابقة الاستفسار/الوثيقة 17.1
      - نموذج طلب يحث من مكتبات بيرمنجهام العامة 1, 1
      - صفحة طلب بحث في معهد بوليتكنيك بلايموث 1, 4
        - منقمة طلب بحث ليكسيس في بلايموث 1, 4
          - نموذج طلب بحث في شركة يونيليفر 1. 8

#### أمثلة البحث

قاعدة معلىمات جوردان ووتش JORDANWATCH في PFDS

قاعدة معلومات الرياضة SPORT في ديالوغ

اختيار المسطلحات مع العامل "أو" OR

اختيار المسطلحات مع العامل "و" AND

1,1

1.4

٤.١

£. Y

٤.٣

اختيار ملف

شم مجموعتين بواسطة العامل "و" AND	٤,٤
تلخيمن البحث	٤,٥
تمارير استراتيجية البحث	٤,٦
استخدام العامل "ليس" NOT	٤,٧
مفادرة شدمة البحث	٤,٨
البحث الواحد OneSearch هي ديالوغ	٤,٩
تاعدة معلومات الكشاف الهندسي كومبيندكس COMPENDEX في ESA - IRS	٤,١.
PROFILE "بالله" UKNEWS في غدمة "الله"	٤,١١
بنية قائمة خيسارات صعيقة المستفيد مسن BRS لقاعدة معلومسات	٤,١٢
BIOSIS PREVIEWS	
عرض مصطلحات الكشاف من قاعدة معلومات PTS PROMT في ديالوغ	٥,١
عرض أسماء المُؤلفين من قاعدة معلومات إيريك ERIC في ديالوخ	٥,٢
مصطلح بحث طابق سنة حقول من قاعدة معلومات BNB MARC في بليس BLAISE	٥,٣
بعض أمثلة بحث العبارات من قاعدة معلومات إيريك ERIC في ديا أوغ	٥,٤
عرض تسجيلة في تركيية "مارك" MARC في شبكة بليس BLAISE	0,0
أمثلة من عروض مكنز من قاعدة معلومات إيريك ERIC في ديالوغ	۲, ه
عرض تسجيلة في تركيبة كويك KWIC من قاعدة معلومات دليل المستهلك	۵,۷
CONSUMER REPORTS بالنص الكامل في ديالوغ	
استخدام الأمر "زوم " 2000 في قاعدة معلومات الكثباف الهندسي	۵,۸
ESA-IRS & COMPENDEX ', Same	

- رب قاعدة معلومات "مستخلصات كاب" CAB ABSTRACTS في ديالرغ
- ۲, γ عرض مكنز بالاتمال المباشر من قاعدة "مستخلصات كاب" CAB ABSTRACTS في ديالوغ
  - ٣,٣ استخدام عوامل "ر" AND كثيرة في قاعدة المعلومات إيريك في ديالوغ
    - ٦,٤ بعث محسن في قاعدة معلومات إيريك في ديالوغ
      - ه , ٦ بحث أرسع في قاعدة مطومات إيريك في ديالوخ
        - ۱. A توم سيرتشر TOME SEARCHER
        - ۱.۱ بحث کارد بوکس-بادس CARDBOX-PLUS
  - CONSUMER DRUG INFORMATION قاعدة معلومات الرية المستهلك , . . ٧
    - ٢. . ٧ البحث في قاعدة معلومات ليزا XISA على قرص CD-ROM
  - ALERT CD-ROM "ماريت على قرص متراص " DATERT CD-ROM " اليحث في قاعدة معلومات "داتكست على قرص متراص ا
    - ١٠,٥ البحث في قاعدة معلومات باوكر "كتب تحت الطبع بلاس على القرص"

#### BOOKS IN PRINT PLUS CD-ROM

- ١٠. ٦١ البحث في وطباعة قاعدة مطومات إيريك على قرص CD-ROM من سيلفر بالاتر
- ر. ١ البحث في وطباعة قاعدة معلومات إيريك على قرص CD-ROM من شبكة OCLC
- ج. , \ البحث في وملياعة قاعدة معلومات إيريك في "ديالوغ على القرمن" DIALOG OnDisc
  - ١٢,١ بحث التسمية المختصرة في فهرس ألى من الجيل الأول
  - ١٢, ٢ بحث بالمؤلف في فهرس ألى من الجيل الاول
  - ٣ . ٧٧ إدخال خاطئ بأسم المؤلف ، إدخال كشاف المؤلف في المكان الخطأ
    - ١٢. ٤ البحث عن كلمة واحدة من العنوان في فهرس آلي من الجيل الأول
      - ه ١٢. البحث برقم التصنيف في الفهارس الآلية من الجيل الأول
        - ١٢,٦ بعث بالمضوع في فهرس ألى من الجيل الثاني
  - ١٢.٧ تنسيق زائف في البحث المضامي في الفهارس الآلية من الجيل الثاني
    - ٨٢.٨ البحث في فهرس الى سمج يعش ميزات الفهرس "أوكابي" OKAPT
- INSPEC من تاعدة معلومات "انسبيك" INSPEC أخير المرابك " INSPEC أخير المرابك"
- ۱۳,۲ نموذج بحث ستيتوس/أي كين STATUS/IQ (مأخوذ من مقالة بيب وجونز، ۱۹۸۸)

#### الجداول

نعو قواعد للعلومات بالاتصبال للباشر

امثلة مقارئة لتسهيلات سبع لغات أوإمر

بعض أنواع منتجى قواعد المعلومات المرجعية

نماذج من غدمات البحث الأوروبية بالاتصال المباشر

4.1

Y. Y

Y. Y

٥.١

0.4

1..1

11.1

17.1

ديالوغ	
نماذج رموز بعث وطبع لقاعدة معلومات الكتب في مركز تزويد الوثائق في المكتبة	٥,٣
البريطانية في شبكة بليس MI.AYSE	
بعض الرموز اللاحقة المستخدمة لتحديد المجموعات المستخدمة في قواعد المعلومات	a,£
الببليوغرافية في ديالوغ	
بعض أنواح التكشيف النمونجية المستخدمة في قواعد الملومات الببليوغرافية في	0,0
ديالوغ	
بعض نتائج تقويم وبية أرسائل الفطأ في خمس خدمات بحث (مأخوذة من مقالة	٦,٥
ېكستون راترينر، ۱۹۸۷ ).	
منطق النماذج الأربعة لاستراتيجية البحث	7.1

بعض قواعد معلومات ديالوغ على الأقراص المتراصة CD-ROM

توضيح اتغذية لاحقة آلية من مشروع "سمارت" SMART (ملفوذ من كتاب سالتون

المشتركون في الفيديونكس حسب البلدان

، (۱۹۸۲) .

بعض الرموز الملمقة والبادئة المستخدمة في قواعد المعلومات االببليوغرافية في

### الفصيل الأول مقدمة عامة

#### ما هو البحث بالإتصال الهباشر؟

يستخدم تعبير " البحث بالاتصال الباهر" في هذا الكتاب لوصف عدلة الاستجواب المباشر النظم الحاسوب للإستجابة لطلبات محددة من العلومات. ويتم البحث عادة باستخدام لوحة مقاتيع وشاشة متصلة مع نظام حاسوب، ريما من بعد، يحتوي على ملقات بيانات. إن عملية البحث عملية دينامية وتضاطيعة: تسترجع المعلومات الباحث على القور، والذي يامكانه بعد ذلك، ومسب درجة فائدة المعلومات، أن ينقح الاستفسار الأمملي ويواصل التضاطب حتى يحصل على الفضل النتائج المكتة، وتستغرق بعض عمليات البحث بضع دقائق، بينما تستغرق عمليات أخرى نصف ساعة أو أكثر، قد تكون بعض الاستفسارات عن معلومة بعينها بينما يسمى أخرون العصمل على كمّ كبير من المعلومات ذات العلاقة، أو ريمسا يرغبون في استعراض البيانات (المعلومات) المخزنة .

ولم تشهد السنوات الثلاثون الأشيرة حلول الحواسيب ممل الطرق اليدرية لاسترجاع المعلومات فحسب، وإنما شهدت إدخال أنواع مديدة من نظم استرجاع مُحوَّسَبة إيضاً. فعلى سبيل الثال، تقع بعض النظم بعيداً عن المستهدين، ويظل استجوابها في الوقت نفسه متيسراً من مئات المستفيدين، بينما هناك نظم مينية معلياً في المكتبة أو المكتب أو مكان العمل. ومع أنه من المكن تجميع الأنواع الرئيسية انظم البحث بالاتعمال المباشر وتعمنيفها بعدة طرق، إلا أن هذا الكتاب يعرض أربعة أنواع رئيسية في :

- أ. خدمات البحث الخارجية .
- ب. نظم بحث الأقراص المتراصة بذاكرة القرامة فقط (CD-ROM) ،
- ج.. نظم البحث في قواعد البيانات المغزنة مطياً مثل فهارس الرصول المباشس العامة (الفهارس الآلية) ( OPACs) .
  - د. نظم الفيديوتكس/التيليتكست .

- أ. كدمات ألبحث ألفارجية: تتكون خدمات البحث الفارجية من بُعْد من أربعة مكوناتُ هي:
- ، مزودر الطومات (أو منتجو قواعد المعلومات) الذين زوبرا خدمة البحث ببياناتهم، عادة
   على شكل تسجيلات منفصلة جاهزة المعالجة العاسويية .
- ٢. خدمة البحث (أن المشيف) التي أدخلت هذه التسجيلات في قاعدة معلومات واحدة أن أكثر على حاسوب كبير ووفرت برمجيات بحث التمكين عدد كبير من المستفيدين من الومحول إلى التسجيلات في قاعدة الملومات في الوقت نفسه .
- لقاط الاتصالات المتاحة التي تستخدم كلامن شبكات تراسل خامعة، أو خطوط هاتف عادمة.
- مطراف حاموب مناسب، أو منطق عمل، مع منزافق الاتصنالات الضنوورية من أجل توفير الهميل إلى القدمة.

لقد رُسف تطور نُظم البحث الضارجية هذه في الفصل الثاني، وتواتشت سلسلة قواهد المعلمات المتاحة للبحث في الفصل السابع، ونلاحظ أن إحدى أهم الخدمات المستخدمة هي خدمات معلومات ديالوغ التي تقع في ولاية كاليفورنيا ولكنها مستخدمة في جميع أشماء العالم. وتنبع خدمات ديالوغ الوصول الى حوالي (٢٧٠) قاعدة معلومات، كانت تمتري حتى أوائل عام (١٩٨٩) على اكثر من (١٧٥) عليون تسجيلة، وتوفر طريقة مشتركة للبحث في أي من قواعد المعلمات المتنوعة بواسطة برمجيات أعمتها بنفسها، وتتوافر نقاط الاتصالات السلكية واللاسلكية للوصول إلى خدمة البحث من بلدان كثيرة في العالم، وقد ورد في هذا الفصل مثال على البحث في أو المنافقة الألوبية في العالم، وقد ورد في هذا الفصل مثال على البحث المن المدافقة في ديالوغ، ومن الامثاة الأخرى على خدمات البحث الذي المدافقة المترافقة معلومات الكافرية وهذا الفصلة المترافقة الأوروبية (EBLATISE) في مدينة فراسكاتي بايطاليا، وخدمة بحث أوريسة (OREIT) في مدينة مكان المكافحة المرافقة المترافقة فيجينيا الأمريكية .

وكانت النشاطات المعروفة بالبحث بالاتصال للباشر في المكتبات ومراكز المعلومات تعني عرفاً؛ بحث قواعد معلومات خارجية تتضمن تسجيلات ببليرغرافية بالطريقة المذكررة أهلاه، وتتضمن قاعدة بيانات ببليرغرافية نمونجية تسجيلات تصف مواد منشورة غالباً ما تكون مقالات من نوريات، وتضع في كثير من الأحيان خلاصة أو مستظمماً لحتويات المقال (كما هو الحال في المواد المسترجعة من البحث في قاعدة معلومات الرياضة (SPORE).

إلاً أن أحدث التطورات تمثلت في توفير قواعد معلومات تفطى معلومات مصدرية مثل

بيانات عن مواد كيماوية ، أو شركات أو أمور مالية ، وقد تتوافر قواعد المطهمات المسترية هذه من خلال خدمات خارجية عامة مشل ديالسوغ ، أو من خلال خدمات اكثر تخصيصاً مشيل عنداء يرفاءون لليانات المالية " (PPDB) ، و "كوتسرون" Telerate"، و "كوتسرون" Guotron ، و "كوتسرون" Telerate ، و "كوتسرون" Dow Jones ، و "حور براتز" Dow Jones ، إن بعض تواعد المطهمات صغير جداً، ومتخصيصة تمتري على بضعة ألاف من التسجيلات وبعضها الآخر كبير وعام تمتري على عدة ملايين من التسجيلات. وبينما تغطي بعض قواعد المطهمات مطوعات تعود الى خمسة ويشرين عاماً مضيت، أو يزيد، يغطي بعض قواعد المطوعات مطوعات تعود الى خمسة ويشرين عاماً مضيت،

#### ب. الأقراص المتراصة بذاكرة القراءة فقط (co-rose)

أمنيمت بعض قواعد البيانات متوافرة الآن على أقراص ضوئية صغيرة فائقة السعة تعرف 
ياسم "الأفراص المراصة بذاكرة اقفراءة فقط" (CD-ROME)، وتشبه هذه الاقراص من الناصية 
المانية الاقراص السمعية المتراصة (المستخدمة المؤماني)، وهي مناسبة بشكل خاص لتخزين 
معلومات لا تحتاج الى تحديث مستمر مثل مداخل القواميس والموسوعات والملفات الراجعة 
الروصف البيليوغرافي (قوائم ببليوغرافية تراكمية)، ويتم البحث في هذه الاقراص معليا 
ياستخدام سواقة خاصة مرتبطة بعاسوب ميكروري (مصغر) قياسي، أو باستخدام محطة عمل 
مصممة خصيصاً لهذه الاقراص، ويوفر المزودون برنامج البحث لاستخدامه على الماسوب 
الميكروري (المسغر) وكذلك المعلومات على الاقراص المتراسة ( CD-ROME)، وهكذا لا ساجة 
المومول الى خدمات بحث خارجية، أو دفع انفقات المترتبة، أن الى ريط مع شبكات اتصال.

ويستطيع كل قدره من الأقدراه المتراصة ( CD-ROM) تضرين الاف عديدة من التمييات القصيرة تصل الى حوالي ربع مليين تسجيلة لكل قرص، ويحلول عام ١٩٨٩ كانت مناك حوالي أربعمائة (٤٠٠) قاعدة مطومات مسجلة على هذه الاقراص متوافرة تجارياً. وتعد جمعية المكتبات البريطانية في الملكة المتعدة مثالاً على أوائل مزيدي المعلومات على هذا الوسط. إذ توزح قاعدة بياناتها " مستخلصات علم المعلومات والمكتبات أنوا " (IZBA) على اسطوائة واحدة مع برنامج من إعداد شركة (Gliver Pfatter Information) . وهذا يعنسي أن "لوزا" (IZBA) عمرائمة الأن في ثلاثة أشكال هي :

- الشكل الطيوم .
- ب. في قاعدة بيانات من خلال خدمات خارجية (ديالوغ وأرربيت).
  - ج.. كقاعدة معلومات على قرص مترامن ( CD-ROM ) .

وسوف يرد مزيد من التقصيلات عن الأقراص الترامنة (CD-ROM) في قصول لاحقة، خصوصاً في القصل الماشر .

#### ج. قواعد الملومات الحذية محليا

إضافة الى البحث في قواعد البيانات المتاحة للعموم سواء عن بعد أن المسجلة على الأقراص المتراصة (CD-ROM) فقد بنت مكتبات ومراكز معلومات كثيرة قواعد معلومات مطية خاصة بها، ويبحث فيها بعد ذلك مباشرة، بواسطة حاسوب محلي ، وقد تم تطوير عدد كبير من هزام البرمجيات مثل : "أسساسين" ASSASSIN ، "كبرز" CAIRS ، "بولي فوك" POLYDOC ، و"بولي فوك" STATUS ، و"ميتوس STATUS ما يكرو -بولي فوك Micro-CAIRS ما المرمجيات مي: ما يكرو -سيتوس Micro-CAIRS ، ويبحث الفصل العاشر بتعمق أكبر في البحث بالاتصال المباشر العاشر بتعمق أكبر في البحث بالاتصال المباشر العاشر بتعمق أكبر في البحث بالاتصال المباشر العاشر العلوم المعلومات المؤزة مطها أ

أما أبرز مثال على قواعد الملومات المحلية فهو فهرس المكتبة حيث تقدم فهارس الوصول المسلم المرافق المرافق المحلول المحرفة باسم (OPACs) تسمهيلات أراد المكتبات البحث في الفهارس الآلية) (المعروفة باسم OPACs) تسمهيلات أردة أرفاء مثل هذه النظم الفهارس بالاتصال المباشر، ومن ثم التحقق من توافر المادة المطلوبة، لقد تم إنشاء مثل هذه النظم في مختلف أنصاء العالم، ويشتمل كثير من النظم المؤتمتة المكتبات الكبرى مثل: (ALS, CLEI, DOEIS/LIEIS, GEAC, URICA) على برامج تخص الفهارس الآلية (OPAC)، بينما يشكل الوصول بالاتصال المباشر الى قواعد بيانات الفهارس القاعدة في حزم الاتمتة المكتبات الصغرى مثل (CLAM, PC-PLAS, TINLIB). وقد تم وصف أوجه البحث الألي بالاتصال المباشر في الفهارس الآلية (OPACs)، وقد تم وصف أوجه البحث الألي

#### د. نظم الفيديو تكس/التبليتكست

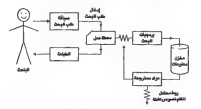
الفشة الأخيرة في نظام البحث بالاتصال المباشر في هذا الكتاب هي الفيدوتكس والهابة كس من الفيدوتكس والهابة كست ومي تعني سلسلة من النظم التي تستخدم أجهزة تلفزيون معدلة، أو محطات عمل مناسبة، لعرض معلومات مبنية على الحاسوب باستخدام مزيج من النصوص والرسومات والألوان بطريقة مرئية تختلف كثيراً عن خدمات البحث بالاتصال المباشر الأخرى، وتشتمل خدمات النيلينكست مثل "سهاكس" , CEEFAX أو "أوراكيل" CRACLE في بريطانيا على الملومات التي تبثها سلطات التلفزيون مستخدمة خطوطاً احتياطية في إشارة التلفزيون، بينما تستخدم نظم الفيديرتكس، مثل نظام "كابن" CAPTAIN في البيان، أو "لايلون" TELIDON في بريطانيا، خطوط الهاتف لتوفير تخاطب مباشر ثنائي الاتجاه بين المستفيد والنظام ، ويورد الفصل الحادي عشر مزيداً من التفصيات عن البحث في نظم الميديونكس والهابتكست عن البحث في نظم الفيديونكس والهابتكست عن البحث في نظم الفيديونكس والهابتكست.

#### الهناص الاساسية للبحث بالاتصال المباش

يمكن تفسيم العناصر الأساسية للبحث بالاتصال المباشر الى تسعة أقسام هي :

- أ. الباحث . ب. مبياغة البحث .
  - ج. إدغال صيغة البحث . د. مصلة عبل .
- هـ. الريط ينظام حاسوب ، و، برنامج بحث ،
- ز. مؤزن معلومات ، ح ، مواد مسترجعة ،
  - ط. طابعة. (انظر الشكل ١,١) ،

#### الشكل ( 1,1 ) العاصر الأساسية للبحث بالاتصال الماشر



- أ. ألما احث: قد يكون الشخص الذي يجري البحث ، هو نفسه الذي يحتاج الى الملهمات (غالبا ما يشار اليه بالمستفيد النهائي)، ان قد يكون رسيطاً. ويكون الرسيط عادة مكتبياً ، ان اختصاصي مطومات يقوم بتفسير طلب المطومات الوارد من المستفيد وترجمته إلى اللغة اللازمة لنظام البحث و تتزايد نظم البحث التي يتم تطويرها من اجل المستفيد النهائي. ويشرح الفصل الثامن عن الباحث وكامل عملية البحث بتعمق اكثر .
- م... هيأغة ألبحث : يصاغ طلب البحث بعدة طرق وتتوقع بعض نظم البحث بالاتصال للباشر ان تدخل الأرامر عادة بواسطة أوحة مفاتيح، فقد يستغدم مصطلح:

Find Swimming

جد سباحة

ليأمر الماسوب للبحث عن مواد تعتري على المصطلح "سيامة " (Swimming)، ومن ثم يمكن ربط المصطلحات بيعضها باستخدام عوامل خاصة تعرف "بالعوامل البولية" (عوامل المنطق البولي) وهي : " و " AND "، أو " OR ، ليس " NOT . ويهذا يستخدم العامل " أو " (OR ) في المثال التالى :

جد نساء أق إذاث Find Women OR Female

لربط مصطلحات مترادفة ، بينما يستخدم العامل" و" (ANO) في هذا المثال:

جد نساء و سباحة Find Women AND Swimming

لربط مفاهيم مختلفة ، ويستخدم العامل " ليس " (NOT) في هذا الثال :

جد سباحة أيس غطساً Find Swimming NOT Diving

لاستثناء مفهيم ، كالبحث عن مواد تتضمن المصطلح : (سياحة wimming)، ولكن لا تشير الى ( فطس Diving)، وإضافةً الى النظم البنية على الأوامر، هناك أيضاً نظم مبنية على قائمة الحيارات Emme-Based تقدم للباحث المبني على الفيارات وقائباً ما يكون البحث المبني على قائمة الخيارات اسهل بالنسبة الباحث المبتدئ، وهناك شرح مفصل لصياغة طلبات البحث في الفصل الرابع .

#### ج. أمخال صيفة البحث

تدخل مديغة البحث عادة باستخدام لوحة المفاتيح. ويترجم الحرف المطبوع على لوحة المفاتيح الي الشفرة المناسبة ويرسل الى وحدة المعالجة المركزية الحاسوب، ومن ثم يعاد معروضاً على شاشة عرض مرئي أو وحدة عرض مرئي ( VDU). ويصف انستروم، ۱۹۸۷ (Edetrom) الزواء أمختلفة من شاشات العرض المرئي الستخدمة في البحث بالاتصال المباشر، ويلخص كذلك الموقة بمخاطرها الصحية المحتملة. وثمة اشكال منتوعة كثيرة من شاشات وحدات العرض المرئي (VDU) منها: الشاشات الاصلية بحجم (۱۷) بوصة أو (۱۵) بوصة الكهرمانية (پرتقالية) أو الضضراء أو البيضاء على خلفية سوداء/رمادية. وقد طورت الى شاشات أوسع غنية بالالوان وقادرة على عرض الرسومات.

وبستطيع استخدام "الفاتيح الوظهية" (Emection Reys) لأداء تتابع محدد من الأرامر. وهناك ايضاً مفاتيح لضبط "الساطع" (Carsor) لتحريك يمنةً ويسرة أو إلى أعلى وإلى أسفل على وحدة العرض المرثي الشاشة (VDU)، وكون الساطع رمزاً (مريماً أو مثلثاً أو خطأ تحتياً) فإنه يستخدم التعريف بصرياً بالموقع على الشاشة .

#### و، محطة العمل

في الأيام الأولى للبحث بالاتصال المباشر (أي منذ أوائل السبعينيات يحتى أراسطها) كانت البحرث تجرى بواسطة مطراف "أعجم" (طبعته) مرتبط مع نظام حاسوب من بُغد. وبحلول أواخر الشمانينيات أجريت معظم "البحوث بالاتعال المباشر" بواسطة معطة عمل حاسوب ميكرووي (مصمقر) مزودة إما باقتراص لينة مزدوجة، أو ينقراص صلبة. ويمكن إجراء البحث في محطة الممل نفسها (أذا كانت المعلومات مخزنة على قرص متراص CD-ROM أو قرص)، أو تستخدم محطة الممل كمطراف للربط مع نظام حاسوب من بُعد. ويبين الشكل (٢٠,١) باارسم البياني محطة عمل نموذجية. وتدع العاجة الى يجرب طابعة اذا ما أريد الاحتفاظ بنسخة برقية للبحث.

الشكل ( 1, ٢ ) مكونات محطة عمل تموذجية



وعند استخدام محطة العمل الدرط مع نظم حواسيب من بعد لا بد من وجود برمجيات خاصة لكي تعمل محطة العمل كمطراف (ويسمى هذا محاكاة المطراف) مما يجعلها ترسل البيانات وتستقبلها على تحو مناسب. وقد تستخدم البرمجيات ايضاً الاتحمال آلياً برقم هاتف الماسوب من بعد ومن في ومن ثم إدخال كلمات السر والرموز المناسبة الوصل (mt-gaging). وقد يشار إلى هذه البرمجيات باسم " برمجهات الاتعمالات". وتيسر هذه البرمجيات عاسة إعداد البحوث أن مناسات عملية إعداد البحوث أن النظام

المحميل العاعد (trivading)(اي نقل البيانات من نظام المستفيد الى حاسوب من بعد). [ما العملية العكسية، أي التحميل الهابط (Downloading)، فكثيراً ما تمارس الأنها تمكن من النقل المباشر المعلومات المسترجعة في البحث من الماسوب من بعد الى عاسوب معلي لمزيد من المالجة قبل استخراجها. وهناك مزيد من التفصيلات حول محطات العمل وبرمجيات محاكاة المطراف في القصل التاسع.

#### هـ. الربط بنظام الناسوب

نستطيع الوصول الى نظام حاسوب من بُعد (يشار إليه أحياتاً بالضيف) عن طريق إدارة رقم ماتف الحاسوب مباشرة. وقد يكون هذا الاجراء مكلفاً نظراً لرسوم الهاتف العادي المترتبة عليه، ولتفقيض هذه النققات تستضم شبكات اتصال سلكية ولاسلكية خاصة مصممة لإرسال البيانات الرقمية واستقبائها (أي المعلومات من وإلى نظم الحاسوب)، وقد وردت تقصيبات من بعض هذه الشبكات في الفصل الثاني .

ويتطلب الوصول الى شبكة (أو شبكات) كهذه اتصالاً ماتقياً عن طريق استخدام شبكة ماتقياً عن طريق استخدام شبكة ماتقية تبيلية PSTR. وتتطلب هذه الصالات تواقد معكف (مودم Modem) لتحويل المعلومات الرقمية (المستخدمة في أجهزة الماسوب) إلى معلومات قياسية (موجات صوبتية)، وقد معمت معظم الشبكات الهاتفية العمومية المالية لهذه الفاية. ويشتمل قسم كبير من المعاكف Modems على بعض اللذكاء للقيام " بالمعافحة " ليتمكن الماسوب ومحطة العمل من التراسل معاً من وُعُد.

وثقاس السرعة التي تبث بها المعلومات من الشامنيات المهمة الربط مع نظام الماسوي. وتقاس السرعة بوحدة " أبود " Baud (وهي وحدة لقياس سرعة التراسل). وهي تساوي عادة عدد البتات ( الرقمان الثنائيان صفر (0) أو واحد (1) في الثانية (698). والسرعة العادية لاستقبال البيانات من نظم الماسوب من بعد من خلال شبكة PRTN عبي (۱۹۲۰) بحود (أي-۱۷ محرفاً في الثانية). وقد بوشر الآن باستخدام معاكف بسرعة (۱۲۰۰) بود ، كما يصفها ميلار، ۱۹۸۷ (۲۰۰۷) بود ، كما يصفها ميلار، ۱۹۸۷ الاتجاهين، أو العمل بتقاسم السرعة بالتبادل؛ إذ يرسل الماسوب البيانات بسرعة ۱۲۰۰ بود، ويرسل المستفيد البيانات بسرعة ۲۰ مربوداً، كما هو المال في ضدمات في الاوتكس برسيل .

والخامية الأخرى الربط هي منوال (Mode) التراسل. قاليث المزدرج يمكّن من بث البيانات في كلا الاتجاهين عبر الفط في الوقت نفسه، بينما يسمع البث شبه المزدرج بالبث في اتجاه واحد فقط في الوقت الواحد، وهنمة الماسوب من بُند هي التي تقرر منوال التراسل، ولذلك لا بد من التأكد من أن محطة العمل معدة لاستقبال/بث البيانات هممب المنوال المناسب قبل إجراء الدط.

وباستطاعتنا تحقيق الربط بين محطات العمل والحواسيب ضمن منطقة محلية واحدة (مثل مبنى مكاتب أن حرم جامعي) باستخدام شبكة سطقة محلية (££3) تدكن من بث البيانات بسرعة عاليات. وتصسف دراسات الحالسة عسن "مخبرات بحوث بوزيليفر في بورت سلابت": (ما كان المسلمة Unilever Research Port Sunlight Laboratory في الملحق، كيف تجري أبصات على حواسيب ميكرورية (مصفرة) مرتبطة من خلال شبكة معلقة معلية(££4) بحاسسوب كبيسر مركزي يتولس تنسيق الطياعة والاتصالات السلكية واللاسلكية .

#### و. ورمجيات البحث

يُعرف البرنامج أو مجموعة البرامج التي تعالج طلب بحث وتقوم ببحث البيانات المخزنة، 
وتغير عن المعلومات التي تجدها بـ "برمجهات البحث"، وكثير من البرمجيات المستخدمة للبحث 
بالاتصال المباشر هي من نوع " الأسترجاع بالهي الحر" (وتقام البحث أن مصطلمات البحث 
الملشرنة من العنوان أو المستخلص مثلاً (في نظام استرجاع ببليوغرافي) تشكل كشافاً (أو الملقأ 
مقلواً): إذ يجري البحث من خلال هذا الكشاف (وهذا مقصل بتعمق أكبر في القصل الثالث) . 
مقلوباً): إذ يجري البحث من خلال هذا الكشاف (وهذا مقصل بتعمق أكبر في القصل الثالث) . 
وتستضدم برمجيات البحث عن القصل الحر FTX مشل "كوبست" \$2005 و"كسئول بالأس" 
ويقاعد معلومات مشل "ستواس" 
ويقاعد معلومات مطبق كما هو مفصل 
مناوات كما قو مفصل 
مناوات البحث مع القرص، وهكذا قسان "قاعدة ميدلان على التراثي الدولان على التراثي 
وتاعدة معلومات ببليوغرافية عن الطب "كوبالات على برمجيات بحث ديالرغ 
وتاعدة معلومات ببليوغرافية عن الطب (MEDLINE). وقد وصفت التسهيلات والوثائف التي 
وتوفرها برمجيات البحث متواكثر في القصلين الرابع والغلس.

وتتضمن برمجيات بحث قواعد المعلومات الممدرية عه عدد معلومات مالية ال إحصائية عادة تسهيلات لمالمة البيانات بالشكل المناسب كالرسرم البيانية أو الجداول .

#### ر. مخرن المعلومات

يكون مضرن المعلومات الذي يمكن بصنه بالاتصال المساشد عادة مهيكالاً في مجموعات تعرف به (قراعد المعلومات) لماء مفردة (تعرف بالتسجيلات) ونتألف من أجزاء مختلفة (تعرف بالحقول) مثل المؤلف والعنوان والمناشر وتاريخ النشر التسجيلة الببليوغرافية. ويمكن في بداية البحث المقتل قاعدة معلومات واحدة أن أكثر، ويجرى البحث عن مصطلعات مشتقة من المقول ومن ثم تعرض التسجيلات المسترجعة.

وتخزن المطهمات مادياً على أنواع مختلفة من الوسائط، فالأقراص اللّينة، أو القريمات البائستيكية البقيقة المطلبة بمادة معنظة، تستخدم لبعض قواعد المطهمات الشخصية السغيرة (ربما لبضع مئات التسجيلات) على حواسيب ميكرورية (مصغرة). وتترواح سعة هذه الأقراص بين ( ٧٠ ) كيلو بايت (عتلا 6) وميقابايت إماعد ( عسلا 1) (والبايت هو وهدة المطهمات ويتكون عادة من ثمانية بتات (علاله)، وهي تستخدم لتمثل محرّفاً راحداً). أما الأقراص الصلبة (التي تعرف أحياناً بأقراص ونشستر أو الأقراص الثابتة)، فترجد داخل أوعية محكمة الإغلاق خالية تماماً من الفبار) ومعها الرؤوس (Beads) الضرورية لكتابة المطومات عليها، وقراشها من تماماً من الفبار) ومعها الرؤوس (Beads) الضرورية لكتابة المطومات عليها، وقراشها من القراص. وتتراوح سمعة هذه الأقراص بين (٥ – ٢٠٠٠) ميدفابايت. وعلى الأرجح يوجد على المواسيب الكبر من المواقات التي تسمى لحياناً المواسيب الكبيرة) التي يمكن الوصول البها من بعد، عدد كبير من السواقات التي تحمل عليها حاملات أقراص قابلة التغيير قد تصل الى عشرة أقراص مركة على عامود دوار.

ولدى خدمة نيالوغ، على سبيل المثال، أكثر من (٢٠٠٠٠) ميفابايت سعة تخزين قرصي بالاتصال المباشر. وتغزن الأقراص الضوئية ومنها الأقراص المراصة (CD-ROM)، معلومات باستصال المباشر. لمرق نُعب متناهية الصغر على القرص، ومن ثم يحفظ القرص بتصفيحه من المبانية ويقرأ بالأسعة ليزر أخرى في معواقة خاصة، وتصل سعة القرص المتراص الواحد (CD-ROM) حالياً الى حوالي ٥٠٠ ميفابايت (ظهرت أقراص تزيد سعتها عن ٢٠٠ ميفابايت، وفي مطلع عام ١٩٠٠ نظهرت أقراص بسعة ٢٠، جيجابايت-المترجم).

ويمكن استخدام الأتراص الضويّية لتخزين الرسومات والصور الصويّية، علاية على الارقام أن النصوص، مع آنه لا يمكن للباحث تضيير البيانات أن إتلاف غالبيتها من قواعد المطومات التي تمحد بالاتصال الناشر.

#### ح. المواد المسترجعة

عنيما تسترجع برمصات البحث بعش المواد قمن الفيروري أن يطلع الباجث طبها. تكون المادة المغزنة والمحورثة والمسترجعة في نظم الاسترجاع البيليوغرافية اسناداً بيليوغرافياً يتضمن جقولاً مختلفة مثل المؤلف والعنوان، والنورية، والواصفيات (مصطلعيات تصيف السادة)، والمستخلص، واللغة، وسنة النشر، ورقم التسلسل وغيرها. وعندما تسترجم تسجيلة كاملة، أو جزء منها تعرض على الشاشة، وريما تطيع. وإذا استخدم نظام حاسوب من بُعد، قمن المكن طباعة التسميلات منفصلة (Offlice) في الموقع البعيد ومن ثم ترسل إلى الباحث. وبدلاً من ذلك فقد تحمل التسجيلات تحميلاً هابطاً (download) في مخزن (حاسوب) معلى، ومن ثم تطبع بعد فصل الاتصال مع العاسوب من بعد. لقد كانت الميررات والمتفحد على التعميمل الهابط (مع (تعكاساته على حقوق الطبع) موضوع كثير من أوراق البحث في أدبيات البحث بالاتصال المباشر في الثمانينات. وقد قدم جيمسون، ١٩٨٧ (Jameson) عرضاً لهذا المرضوع فذكر كيف حاولت بعض خدمات البحث التغلب على هذه الشكلة. قعلى سبيل المثال، طورَّت شبكة (EBA-IRS) أمراً جديداً أسمته "داون أود" (Download). وقد يكون لغدمات البحث بالاتصال المباشر من بُعد روابط مم خدمات تزويد الوثائق من اجل توفير نصوص كاملة المواد. فلخدمات معلومات المكتبة البريطانية الآلبة "بليس" BLAISE على سبيل المثال، إنصال " عركز تزويد وثائق للكية البريطانية " (BLDSC) في بوسطن سبا (BOSTON SPA). غير أن التوجه السائد هو توفير مزيد من النصوص الكاملة المساس الوثائق بالاتمسال المباشر. وبين سامت، ١٩٨٧ (Summit) أن سيالوغ قد وجدت عند توفير كل من قواعد المعلومات البيليوغرافية والمسترية ليعض الطبرعات، فإن قاعدة المعلومات الببليوغرافية تستخدم للبحث بيئما تستخدم قاعدة المعلومات المصدرية لاسترجاع المواد ذات العلاقة. ويتوقع (سامت summit) أنه بسبب ارتفاع تكلفة ادخال الوثائق المصرية، يتجه التطور المتمل إلى تفزين النصوص الكاملة على شكل صور (بدلاً من التغزين المغنط) لأغراض الاسترجاع، والتطور الآخر (في هذا المجال) هو النشر الإلكتروني؛ إذ توجد الوثيقة المسدر أساسساً بشكل إلكتــروني. ويصــف جينس وأخــرون، ١٩٨٨ (Jaynes) هذه التطورات .

#### ط. الطابعة

ترتبط أية محملة عمل تستخدم البحث بالاتممال المباشر عادة بطابعة وذلك من اجل المعمول على نسخة ورقية من البحث. وتتقاوت الطابعات من حيث الجودة والسرعة والثمن: إذ إنَّ أرخصيها هي الطابعات المعفولة القطية (dot matrix) التي تشكل فيها الحروف بواسطة (Daisy Wheel) ، مصفوفة نقط نقيقة في رأس الطباعة. أحسا طابعات "العجلة الزهسرية" (petal)، رتحقق فمبنية على أداة ( تشبه الزهرة) تتضمن حروفاً معدة سلفاً في نهاية كل بنلة (petal). وتحقق أفضل النتائج باستخدام طابعة ليزر. وعلى الرغم من أن طابعات الليزر أكثر تكلفة من أنواع الطبعات الأخرى، إلا أن ثبات جوبتها العالية، ونعوبة الصوت وسهولة الاستخدام والصيانة، الدت الى زيادة الاقبال على طابعة الليزر والدة على طابعة الليزر والمتخدامها للخلية المثالية .

#### نماذج أبدأث من خدمات خارجية

البحث الأول : يين مثال البحث (۱, ۱) نتائج بحث في قاعدة معلومات الرياضة (6PORT) فسي غدمات حدث الساع و الساحة (6PORT) فساعت بحث فالوغ فمول عسن الساء و الساحة (6PORT) معلومات الرياضة المولمات الرياضة (6PORT) عالميسة المجسال ينتجها "مركز مصادر معلومات الرياضة Oport Information Resource Centre في مدينة ارباد Ottawa بكندا، وتغطي رسائل جامعية وكتب (منشورة منذ سنة ۱۹۷۷) في كافة أوجه الرياضة واللياقة والترفيه. وفي مناظرة البلوفرانيا الرياضة واللياقة والترفيه. وفي مناظرة البلوفرانيا الرياضة واللياقة والترفيه. وفي مناظرة البلوفرانيا الرياضة واللياقة والترفيه.

وقد استخدمت في هذا المثال حزمة برمجيات اتصالات لتجهيز الربط بين محطة عمل الباحث في مدينة البريستويث ' Aberystwyth في وبلز، وضدمة البحث من بُعْد في مدينة الباحث في مدينة الواتو المورديا، وقد سبق أن خزنت كلمات السر والرموز في حزمة البرمجيات، وما كان على الباحث سوى خيار ديالوغ من قائمة خدمات البحث المتوافرة .

#### مثال البحث ( 1,1 ) قاعدة معلومات الرياضة SPORT في ديالوغ

DIALOG INFORMATION SERVICES PLEASE LOGON.

ENTER PASSWORD

Welcome to DIALOG Dialog level 18 5.6A

Last logoff 13oct88 06:58:56 Logon file 001 13oct88 07:33:14 \*\*\*File 555 is not working\*\*\*

File 1:ERIC -- 66-88/OCT.

Set Items Description

```
?begin 48
    13oct88 07:52:18 User
                                Session
      $0.05 0.003 Hrs File1
 $0.05 Estimated cost File1
 $0.01 Telenet
 $0.06 Estimated cost this search
 $5.44 Estimated total session cost 0.318 Hrs.
File 48:SPORT DATABASE 1977-Sep 88
    (COPR.SIRC 1988)
    Set Items Description
?select swimming
S1 7532 SWIMMING
?select women or female
     6160 WOMEN
     2104 FEMALE
  S2 7643 WOMEN OR FEMALE
/select s1 and s2
     7532 S1
     7643 S2
  S3 318 S1 AND S2
htype 3/6/1-3
3/6/1
0225935
Sleeker, stronger: sports - both traditional and, like women's
  bodybuilding, daringly new - are changing in China's cities.
3/6/2
0222544
Estudo comparativo do tempo de reação visuo-manual símples em
  praticantes de esportes.
Comparative study of simple visuo-hand reaction time in athletes of
  various sports.
3/8/3
0220125
Approche du coefficient hydrodynamique du nageur tracte.
Evaluating the hydrodynamic coefficient of the towed swimmer,
?select fit?
  S4 17034 FIT?
?select s3 and s4
     318 S3
     17034 $4
        29 S3 AND S4
?type 5/5/1-2
```

5/6/1
02/10880
Submakisimahilat test PWC170.
The submakinium test PWC170.
Phaayotove, S
Vaprosi na fizzceskate kultura (Sofia), 9, 1987, 31–36
LANGUAGE(S): Subgrian DOCUMENT TYPE: Journal article
LEVEL: Advanced
SECTION HEADING: 408310 Aquatic sports – Swimming – Testing and

SECTION HEADING: 408310 Aquatic sports – Swimming – Testing and evaluation

The author presents the application of the abovementioned test to

Bulgarian elite female swimmers. The test has been expennentally applied in its original version in 1978, then in 1981 it has been playled in a simplified version, with two 150 m-loads. The present article compares the validity of the results from the two test variants on the basis of the actual achievements of the swimmers. The positive sides and drawteests of both variants are given consistely at the end of the article, together with suggestions for the appropriateness of the one or the other under different training conditions.

KEYWORDS: swimming; physical fitness; testing; method; PWC170; comparative study; Bulgaria; woman; elite athlete

# 6/5/2 0/205792 Physical fitness of young Belgien swimmers. Francaux, M.; Remyeed, R.; Surbois, X. Journal of sports medicine and physical fitness (Torino, ft.), 27, 2, June 1987, 197–204. NO REFERENCES: 13 LANGIAGEIS), English DOCUMENT TYPE: Journal article LEVEL: Adoption 1981.: Italy SUSFILE: v. 18 SUSFILE: v. 18 SECTION HEADING: 408123 Aquatic sports – Swimming – Physical

fitness
The young swimmers were rerely investigated in Belgium in spite of the growing importance for this sport. At high fevel, the training includes a daily physical practice as far as 25 km/week. The aim of this study is to analyse the physiologic response obtained during bicyde ergometer tests from 130 boys and 98 girls ergaged in swimming at the rate of 8-14 hours/week and between the ages of 10-15 (male) and 10-18 (female). The results show a progressive and important adaptation of horizont rate in the progressive and progressive apparatus of the product of the progressive and progressive and proposed in order to enable simple submaximal tests to be carried out for routine examination. If the literature is in accordance with these results, we must remember that the physical condition of these swimmers is the

```
result of their growth, of their training and of the selection process.
KEYWORDS: swimming; physical luness; efite athlete; adolescent;
  Belgium; evaluation
?select lv=advanced
 S6 50914 LV=ADVANCED
?select s5 net s6
        29 S5
     50914 SB
        8 55 NOT 56
?type 7/5/1-3
7/5/1
0149032
Swimming through your pregnancy. 1st ed.
Garden City, N.Y.: Dolphin Books/Doubleday & Co., 1983
 xvi, 260 p. :ill.
LANGUAGE(S): English DOCUMENT TYPE: Monographic
COUNTRY OF PUBL.: United States
ISBN: 0-385-18059-4 LC CARD NO: 82-45298
CLASSIFICATION NO.: GV837.5 SIRC BOOK NO.: 18188
LEVEL: Basic
SUBFILE: v.11, 12 and 13
SECTION HEADING: 408398 Aquatic sports - Swimming - Women:
  975900 Physical fitness - Programs and activities - Women-
  pregnancy exercises
KEYWORDS: swimming, woman; pregnancy; child; exercise; infant;
  program
7/5/2
0122867
Swimming and physical fitness during pregnancy.
Sibley, L.; Christensen, C.; Rubling, R.O.; Bolen, T.; Cameron-Foster, J. Journal of nurs-midwifery 26(6), Nov/Dec 1981, 3–12.
LANGUAGE(S): English DOCUMENT TYPE: Journal article
LEVEL Intermediate
SUBFILE: v.11, 12 and 13
SECTION HEADING: 408398 Aquatic sports - Swimming - Women;
  975900 Physical fitness - Programs and activities - Women-
  pregnancy exercises
KEYWORDS: women; physical fitness; swimming; pregnancy - heart
   rate; blood pressure
7/5/3
0113169
Notre beau bebe: la culture physique de la femme enceinte, l'education
   physique du tout-petit, l'initiation a la natation, la gymnastique pre-
   corrective
```

Faurobert, L. Paris: Ed. ouvrieres, 1954

LANGUAGE(S): French DOCUMENT TYPE: Monographic

CLASSIFICATION NO.: RJ61 SIRC BOOK NO.: F38N 1954

LEVEL: Basic SECTION HEADING: 975900 Physical fitness – Programs and activities – Women-pregnancy exercises; 972200 Physical fitness – Children and adolescents

KEYWORDS: Gymnastics; swimming; pregnancy; woman; infant

?logoff 13oct88 U7:58:01 User007244 Session A25.9

\$4,34 0 062 Hrs File48

\$1.25 5 Types in Format 5

\$0.75 3 Types in Format 6 \$2.00 8 Types

\$8.34 Estimated cost File48

ولدغول "قاحدة معلومات الرياضية" (SPORT) (اللف ٤٨) فسي ديالدغ، يستخدم الأمر "أبدًا" (Begin) متبرعةً برقم لللف، هكذا :

#### Begin 48

اندأ ٨٤

وتنشل مصطلعات اليحث "سياحة" و " نساء " مع المصطلح المرادف " إثاث " باستخدام أمر بنالوغ ' إخر" Select ، هكذا :

-Select Swimming

اختر ساحة

النتائج في المجموعة (يشار اليها المجموعة ١) هي ٧٥٣٢ مادة،

-Select Women OR Female

-إختر نساء أو إناث

النتائج في المجموعة (٢) هي ٧٦٤٣ مادة .

ويستخدم الأمر " إخر " (Select) أيضاً لربط مصطلعي البحث بالعامل البولي "و" AND وينتج عن مذا المجموعة الثالثة بمجموع (۲۱۸) مادة. (تربط مجموعات البحث هذه هكذا :

- Select Set 1 AND Set 2

-اختر الجنوعة ١ ق الجنوعة ٢

ونتيجة هذه المجموعة الثالثة هي ٢١٨ مادة) .

وتعرض عناوين الوثائق الثلاث الأولى باستخدام الأمر "طبع" (Type)، ويبدى البعد النواي لقاعدة المعلومات هذه بوجود مقالة عن الصين، واضرى باللغة الاسبانية، وثالثة باللغة النوايية، وثالثة باللغة الفرنسية، وتقليص عند المواد المسترجعة يدخل مفهوم آخر هر (مصطلح "لياقة؟" (Fit?" مادة، (مبتراً) ليتناسب مع مشتقات المصطلح لياقة، لائق ... الخ)، وينتج عن هذا مجموعة من ٢٩ مادة،

وتطبع التقصيلات الكاملة، بما فيها المستخلصات، لأول مادتين، وتبدر كافة المقالات ذات علاقة بالسباحة المتقدمة، وهكذا تقرر استخدام العامل البولي " ليس" (Not) لاستثناء المواد التي هي في المسترى المتقدم، وينتج عن ذلك استرجاع ثماني مواد. تعرض الثلاثة الأولى منها آلياً مباشرة، وتبدر ذات علاقة، وقد بلغت تكلفة هذا البحث (باستثناء تكلفة الاتصالات السلكية واللاسلكية) .
الذي استغرق حوالي أربع دفائق، سنة دولارات أمريكية .

البحث الخاني: أجري البحث الثاني الحصول على معلومات تفصيلية عن مالية شركات في مدينة أكسفورد تعصل فسي نفسر الكتب، باستضدام قاعدة معلومات "جسوردان ووسش" JORDANWATCEH في خدمات البحث " خدمات يوفادون للمعلومات الخالة" (JORDANWATCEH)، في يرطانيا، ومؤسسسة جوردائز JORDANWATCEH في مؤسسة تخدم المهن المماسبية والقانونية وتوجد لديها معلومات مفصلة عن الشركات منذ سنة ١٨٦٠، وتتضمن قاعدة معلوماتها بالاتصال المباشر معلومات عن جميع الشركات المسجلة في المملكة المتحدة، عادية على بيانات مالية مفصلة عن شركات مختارة، إن خدمة (PFDB) متضمصة في قواعد معلومات المال والأعمال، وتستخدم برمجيات بحث تعرف باسم (بيسس (PFDB) وتتضمن قائمة اختيارات متعددة.

ويبين مثال البحث (٢٠ / ) كافة اجراءات البصل (Logging- in)، والرصل إلى أي من خدمات البحث من بعُد، يستلزم إجراءات "وصل" معقدة يعض الشيء تشتمل على على ي

- ٨. مهاتفة آقرب نقطة في شبكة الاتصالات السلكية واللاسلكية التي تستخدم للوصول الى خدمة البحث، وهي في هذه المالة خدمة التبديل الرزمي الوطنية البريطانية-شبكة البيانات العامة (Pablic Data Network - PDN) وقد عرفت سابقاً باسم (PSS).
- تعريف الشبكة بموقع محطة العمل عن طريق انشال ما يشار اليه بـ " معرف مستخدم الشبكة " Network User Identifier (NUI) (كلمة السر أو الرقم السري) .
- تمنيد موقع شدمة البحث (في هذه العالة 284400/62)، وهذا ما يعرف أحياناً بعنوان مستخدم الشبكة (Netwrok User Address (NUA).
  - ٤. التعريف بنوع محطة العمل.

### مثال البحث ( ۱,۲ ) جوردان ووتش JORDANWATCH على PRDS

NUI?

ADD? a284400162

234284400162+COM

Welcome to Pergamon Financial Data Services

#### Username:

#### Password:

Version 4 nf the PFDS System Reference Manual is now available. The cost is thirty pounds for the manual and binder. To place an order, please call the Help Desk.

File PLANEX will no longer be available after 30th September 1989. For further enquiries please contact Alexandra Mackenzie on 041 332 8541.

For a copy of the training schedule for September 1989 to February 1990, please cell the Help Desk.

HELP DESK 01 993-7333

17 AUG 1989 18:15 (LONDON TIME)

InfoLine Version 4.1

...

Please enter a file name or MENU

#### FILE SELECTION

/MENU

Please enter a number from 1 to 9, H (Help) or L (Logout)

- Or U (Terminals Menu)
  - 1 : Finance and Credit
  - 2 : Marketing and Sales
  - 3 · Business News
  - 4 : UK Trademarks
  - 5 : Other Files
- >1

Finance and Credit Databases

Company and Financial Information

The help on this menu explains the coverage of the Finance and Credit databases

6: CROSS FILE SEARCHING

7 : Gateway to ESAIRS Files 8 : Gateway to OAG

9 : Command Usage

£.

```
Please enter a number from 1 to H (Help) or L (Logout)
6, Or U (File Selection Menu)
1: BROKER 3: FTA
                                           5: JSS
 2: CHECK
                     4: JORDANS
                                          6: CROSS FILE
              ..........
              JORDANWATCH VERSION 2
Select option
  1 - Jordanwatch Company Information
  2 - Order / Monitoring
  3 - PFDS Searching
  4 - Logoff
Enter option number
You are now in the PFDS Search System
Please enter a Command, type MENU to return
/S SI=47631 AND AD=OXFORD
Set 1: 259 SI=47531
Set 2: 5400 AD=0XFORD
Set 3: 16 SI=47531 AND AD=0XFORD
/D F1/1
ttem 1
  Name and Registered Number
  PERGAMON HOLDINGS LIMITED
                                                    01982083
                                         **NAME CHANGE**
                                        **JORDANWATCH**
/D F4/1
Item 1
PERGAMON HOLDINGS LIMITED
                                                    01982083
                                              - Name change -
  Name and Registered Office
                  PERGAMON HOLDINGS LIMITED
  Full Name
  R/O
                  HEADINGTON HILL HALE
                  OXFORD
                  OX3 OBT
 Dates Made Up To Filad
                              JORDANWATCH
    Accounts 31/12/87
Annual Return 02/08/88
                                             12/87
```

02/08/88

Year End 31/12 Incorporated 24/01/86 Last Update 8929

Changes of Name

Previous Name/New Name Date

FILITO LIMITED/PERGAMON HOLDINGS LIMITED 17/03/86

**Document Filing Dates** 

Latest Latest Document Type Filing Date Document Type Filma Date Cert of Incorporation 24/01/86 Petitions for Winding-up Change of Name 17/03/86 Meeting of Creditors 10/03/86 Scottish winding-up Docs Change in R/O Change in M & A 12/01/87 Liquidation Document Lodged Change in Share Capital Receivership Document Lodged 08/05/89 Public Co. Trading Cert. Change of Directors

04/07/89 Charge Lodged Mem. of Satisfaction Lodged 18/07/89

Accounts 31/12/87 Annual Return 02/08/88

7DATES for further details

8712 8612 Balance Sheet (£0000's) (£0000's) 651,800 288,462 Fixed Assets Current Assets 614,900 276,969 Current Liabilities (538,500) (319,743) (42,774) Net Current Assets/(Liabilities) 76,400 245,688 Tot. Assets Less Current Liabilities 728,200 (489,800) Long Term Debt Other Non-Current Liabilities (5,000)  $\{1.748\}$ (12,300)Minority Interests 243,940 TOTAL 221,100 1,000 1.000 Share Capital Reserves 220,100 242,940 243,940 221,100 TOTAL 8712 8612 Details of Assets (£0000's) (£0000's) -Consolidated-60.758 Fixed - Tangible 196,100 6,700 Assets - Intangible - Investments & Other 449,000 227,708 651,800 288,482 TOTAL

Current Assets	- Stock/W I.P. - Debtors - Investments - 8ank & Depos - Other TOTAL	its	6 4 33	7,400 0,900 9,600 7,000 4,900	15	57,780 5,740 55,071 532 57,846 76,969
Current Liabilities	- Creditors - Loan/Overdraf - Other TOTAL	t	(37:	8,900) 3,000) 6,600) 8,500}	(29	18,121 19,738 (1,884 19,743
Profit & Lo -Consol Turnover	oss Account idated-		(E	8712 000's) 9,900		8812 000's 18,349
Profit/(Los: Interest Pa	s) Before Interest aid			3,100 7,100)		7,555
	s) Before Taxation Charge)/Credit			6,000 7,800)		9,928 (4,778
Profit/(Los: Minority In Extraordina			f	8,200 2,800) 9,800		5,150 (647) (1,360)
	s) For Period		2	5,200		3,143
	propriations) Profit/(Loss)		2	5,200		<b>70</b> 3,213
Other Info Authoris Issued (	ed Capital		(£	8712 000's) 20 1,000	(1	8612 2000's 1,000 1,000
	muneration of Employees			7,000 5,900	- 1	26,857 3,679
Secured In	ndebtedness	100 1				
		(£'s) (£'s)	0	as at		18/88 18/87

Trade Description
ELECTRONIC PUBLISHING, ONLINE INFORMATION SERVICE,

Auditors COOPERS & LYBRAND Industry Classification 47531 PUBLISHERS OF BOOKS 47545 ANCILLARY PRINTING SERVICES 34100 INSULATED WIRES AND CABLES 34300 RADIO AND ELECTRONIC CAPITAL GOODS 83600 ACCOUNTANTS, AUDITORS, TAX EXPERTS 83702 TECHNICAL SERVICES

#### Directors as given in the lest Annual Return

- Mr I.R. Maxwell Headington Hill Hall. Oxford
- CSS Financial Services Ltd
   2nd Floor Hamilton House, Marlowes, Hernel Hempstead, Herts

Financial Ratios	8712	8612
Current Ratio Liquidity Ratio Shareholder Liquidity Ratio Solvenny Ratio (1%) Gearing (1%) Share Funds/Employee (E's) Working Capital/Employee (E's) Total Assets/Employee (E's)	1.14 0.83 0.44 17.45 398.06 37,475 15,163 214,895	0.87 0.69 139 56 43.14 123.59 86,306 12,340 153,691
Financial Changes & Trends	8712 TC (£000's %)	
Fixed Assets Current Assets Slock Debtors Total Assets Current Liabilities Creditors Bank Overdraft Long Term Liabilities	363,338 337,931 109,620 55,160 701,269 218,757 120,779 73,262 505,352	125.96 122.01 189.72 900.08 124.02 68.42 666.51 24.44 28910.3
Profitability Ratios	8712	8612
Profit Margin (%) Return on Shareholders Funds (%) Return on Net Assets (%) Return on Total Assets (%)	1.58 7.24 2.20 1.26	4 77 4.07 4.04 1 76

Stock Turnover Debtors Turnover Net Assets Turnover Turnover/Employee {£'s} Remuneration/Employee {£'s}	6.03 16,58 1.39 171,170 9,661		3.61 36.30 0.85 56,632 7,300
Profitability Changes & Trends	8712 (£000's	Ю	8612 %)
Turnover Profit before Tax Interest Paid	801,551 6,072 49,473		384.72 61.16 648.66
Number of Employees	2221		60.37
Subsidiary Company BERGAMON AGB PLC BERGAMON AGB PLC BINGMAG INJURIED NUFFIELD PRESS LIMITED NAWFELL OFMINITED ALICENTER PROPERTIES UNITED AUCENTER PROPERTIES UNITED ADVERTISING MANAGEMENT LIMI BRASSEY'S DEFENCE PUBLISHER MAXWELL BUSINESS INFORMATIK METROMODE LIMITED METROMODE LIMITED	PORATION PLC TED SLIMITED	00 00 00 00 00 00 00 00	0037060 1115634 1195721 1208024 1298463 0840665 0892284 1918078 1309191 1533613 1858496

يتم بعد هذا الإجراء التوصيل بحاسوب خدمات PFDS، ومن الفسروري بعد ذلك إدخال اسم المستفيد المناسب وكلمة السر إلى خدمة البحث، حتى يتمكن في النهاية من إعداد وإرسال فواتير المساب الى المستفيد .

وتعطي رسالة الترحيب تقصيلات عن الأدلة المديدة والتغييرات في قاعدة الملومات والوقت لندن. ويعطي رسالة الترحيب تقصيلات عن الأدلة المغيارات، وفي هذا المثال المتيبرت طريقة والندن " (Eleano and Credit) من المتعار الفيار الأول (تعرول وتسليف Eleano) من المنعاد الرابع على قائمة الفيارات الثانية للتلكد من أن قاعدة قائمة الفيارات الثانية للتلكد من أن قاعدة عملومات (جريدان ووتش GORDANWATCE) هي المشتارة. ومناك قائمة خيارات أخرى في تأمدة للملومات، فاذا طلبت مطومات عن شركة معروفة بعينها، فسوف يتم اختيار الفيار الأول. وفي المثال تم احتيار الفيار الأول. وهي المثال تم اختيار الفيار الأول. (SASSE وفي المثال تم المتعارف القياسي ". Standard Industrial Code (SIC) رئيس Standard المتعارف في المثال ينطبق على شركات ناشري الكتب) ولك الأشركات بعناوين في الكسفورد . ومكذا يولد (الذي ينطبق على شركات ناشري الكتب) ولك الأشركات بعناوين في الكسفورد . ومكذا يولد

مجموعات ( بطريقة مشابهة لمثال البحث السابق ) . وتتضمن الجموعة الأراى (٢٥٩ ) مادة وتشير الى شركات ناشري الكتب وتتضمن الجموعة الثانية (٤٠٠٠) مادة تشير الى شركات لها عناوين في اكسفورد ، وتتضمن المجموعات الثالثة (١٦) مادة تشير الى ناشري الكتب في اكسفورد ، ويعرف اسم ورقم تسجيل واحدة من هذه الشركات باستخدام التركيبة الأساسية (٣٦) الذي لا تترتب عليه رسوم، وتعرض بعدئذ تقصيلات كاملة (باستخدام التركيبة ٣٤) عن هذه الشركات لبيان مدى المعلومات المضمنة في تسجيلة من هذا النوع، ويكلف عرض تسجيلات كهذه مبلغ (٩,٧٥) جنيهاً استراينياً لكل منها .

#### السوات العاوة للبحث بالأتصال المباشر

#### أأستذدام والمستفيدون

تعالج غائبية المعلىات في هذا الفصل السمات العامة المتعلقة باستخدام خدمات البحث الفارجية، والأقراص المترامـة (CD-ROMs). أما نظم البحث بالاتصال المباشـر الأخرى فـقد عواجت في الفصول ذات العلاقة .

ويقدم وليامز، ١٩٨٧ (Williams) بعض الإمصائيات المهمة عن تطور خدمات البحث بالاتصال المباشر عموماً في أوائل الشانيئات، وتضتمل على ما يلى :

- زاد مدد قواعد المعلومات المتوافرة البحث بالاتصال المباشر من (١٠٠) قاعدة عام ١٩٨٠ الى (٢٠٠٠) قاعدة عام ١٩٨٥ .
- 31. واد عدد التسجيات في هذه القواعد من (١٩٠٠) مليوناً عام ١٩٨٠ إلى (١٦٨٠) مليوناً عام ١٩٨٥ .
- دود صدد البحصوت في قبواعد المطومات الضاهمة بالكلمات والتصنوص الكاملة والبيليوغرافية والأدلة، من سنة ملايئ عام ١٩٨٠ إلى ١٨ مليوناً عام ١٩٨٠ .

والمقيقة أن التسجيلات وقواعد المطومات المتيسرة للبحث نمت بشكل أسرع من الاستخدام المقيقي للغدمات قابلة للتلاشي في سوق البحث بالاتصال المباشر التي تم شرحها بالتقصيل في الفصل الثاني، ويخلص وليامز (WILLIAM) الى القول: "من المؤكد أن المطومات هي أهم منتجات الصناعة في الولايات المتحدة ، ولكنها مكلفة ولا يمكن انتاجها على نطاق واسم" .

أجري البحث بالاتعمال المباشر في البدء المطومات الببليوغرافية في قطاع المسلعة والتجارة براسطة اختصاصيي مطومات أو مكتبين. غير أنه بعد قيام عدة مؤسسات (على سبيل المثال، شركات كميورية كبرى) بتوفير نُظم معلومات مشهورة للبحث بالاتممال المباشر، أصبح المستفيدون النهائيون ( Bod-Users) يتولين قدراً كبيراً من الأبصات، كما تُيُسِّرُ المكتبات

الأكاديمية والحكومية والعامة الوصول الي خدمات البحث بالاتصال الباشر من بُعد. وقد تم تطوير خدمات كهذة في المكتبات العامة في بريطانيا بتمويل أولى قدَّمه \* قسم الأبحاث والتطوير في المكتبة البريطانية" BLRADD في أواخر السبعينيات، ويملول عام ١٩٨٧، بسبرت سلطات (٨٥) مكتبة عامة في بريطانياء من أصل (١٦٧) الوصول الى خدمات البحث بالاتصال المباشر من بُعد ( بات، ۱۹۸۸ (Batt ۱۹۸۸) كما حال إسست وفوريست، ۱۹۸۸ (East and Forrest) استخدام هذه الخدمات في (١٩) مكتبة عامة على مدى فترة سنة شهور، ووجدا أن معظم خدمات اليحث المستخدمة كانت : خدمات ديالوغ (٣٢٪) و (بي إف دي إس PFDs ) ٢١٪ و (بليس BLAISE) ١١٪ و(ESA-IRS) ١٠٪ ، وإن معظم قواعد المعلومات المستخدمة كانت في الأعمال والمستاعة (١, ١٤٪، خاصة آي سي سي ICC، وجوردان وواش JORDANWATCH للشركات البريطانية) والمراجم الماسة (١٥.٩٪ ويعيكرز WHITAKER'S بي ان بي مارك BNBMARC, و لكست لاين TEXTLINE)، والعلوم والتكنولوجية ( ١٠.١٠٪ ). كما حلل ايست و فوريست استخدام خدمات البحث من بُعْد في تسع مكتبات برايتكنيك بريطانية، وهجدا ان اكثر الغدمات استغداماً كانت خدمات ديالوغ (٤٠٪) و (ESA-IRS) و (٤٠٪٪) و معلومات مهد المركزية ( Mead data Central (١٦٪). وكانت معظم قواعد المطومات المستخدمة في الطوم والتكنولوجيا (٢٠,٧٪ خاصة "سي إيه سيرالسش" CA SEARCH ، و إنسيستك INSPEC، و كومينسدكس والقانون (٤, ١٠٪ ليكسس LEXIS)، والاصمال والصناعة (٩, ١٠٪ خاصة محويات الأدارة MANAGEMENT CONTENTS، و آي بي آي/المفورم (BII/INFORM). وأضاد بات (BATT) كذلك بأن سلطات (AE) مكتبة عامة في بريطانيا يسرت الوصول الي خدمات الفيديوبتكس وأن (٦٧) مكتبة اخرى تمثلك قواعد محلية العلومات المجتمع متاحة للبحث بالاتصال الباشي،

وقد ارتقع عدد مستخدمي غدمة البحث بالاتصال الباشر في جمهورية ألمانيا (الاتحادية سابقاً) من (٤٠٠) مستخدم عام ١٩٨٧ الى (٤٠٠) مستخدم عام ١٩٨٢، مما نتج عنه عوائد بقيمة ٢٠٤٠، ٢٤ مليون مارك الماني، وكانت أكثر خدمات البحث استخداماً هي خدمات ديالو خ DIMOI ، ودولتي DIMOI و "أس في إذ" STR .

وقدمت هنتي، ۱۹۸۷ (Eenty) بالبيرغرافية من استخدام الخدمات الببليرغرافية بالاتصال للباشر في المكتبات الاكاديمية الاسترالية، أثبتت فيه أن ديالوغ اكثر الغدمات استخداماً (إذ استخدمت من كافة المعاهد التي استجابت للمسح وهددها ٢٦ معهداً) . وبلغ متوسط عدد خدمات البحث المستخدمة ثمانية، بينما بلغ الحد الاقسى ست عشرة، وأفادت مكتبة جامعية عن إجراء (٤٠٠٠) بحث عام ١٩٨٦، ولكن ٥٠٪ من الجامعات أفادت بإجراء أقل من (٤٠٠) بحث سنوياً . وينظر تقرير رئيسي أخر (Eey Note Report ۱۹۸۷)، نشرك مجموعة معلومات (أي سي سي ICCC) يتعمق أكبر في اليناء وحجم السوق، والتطورات المديثة واتجاهات المستقبل لصناعة قواعد الملومات بالاتصال المباشر في اورويا. وكانت النقاط العامة التي ابرزها التقرير هي :

- أن بريطانيا هي اكبر سوق لقواعد الملومات الآلية في أوروبا .
- ٢. هناك اتجاه لأن يتولى المستفيد النهائي البحث، بدليل وجود عدد من خدمات البحث الآلي بالاتصال المباشر تسوق منتوجاتها إلى الأطباء والمحامين وسماسرة البورصة وباحثي السوق والمديرين وما إلى ذلك . ( من المستفيدين الجدد المتعاقدين مع ديالوغ عام ١٩٨٦، عرف ٨/ منهم كسستفيدين نهائين ) .
- أدى النمو في قطاع شدمات المال، وقيام الاتجار على مدى ٢٤ ساعة في أسواق البورصة النواية الى زيادة كبيرة في طلب بيانات سوق البورصة.
- قدر مخل سوق أورويا الفريية لبحث قواعد المطومات بالاتصال المهاشر (تشمل الفيدييةكس) ما بين (۲۰۰ - ۷۰۰) مليون دولار عام ۱۹۸۱. و كان من المرجّع ان يتوسّع هذا السوق الى حوالي (۲۰۰۰) مليون دولار عام ۱۹۹۰ على افتراض معدل ندو بنسة ۲۸ – ۲۳٪.
- . تعظى قواعد المعلومات النصية (سواء البيليوقرافية أو النص الكامل) ينسبة منئيلة جداً من السوق، بينما تعظى قواعد المعلومات المصدرية (خاصة المالية) بنصيب الأسد.

ويعطي كوايدر، ۱۹۸۸ (Collier) مقديراً بد (٤٩) مليون دولار حدوائد البحث في اورويا لملومات ببليوفرافية وتمديدة (منها ١٦ مليون دولار الديالوغ، وثمانية مالاين دولار لكل من "دانا-حدار" Data-Star، و "ليليستمز-كيستل" Telesystems-QUESTEL، وسيمة مالايين دولار الشبكة "إس تي إن" (٥٦٨). ويقدر الرقم بالنسبة الولايات المتحدة الأمريكية بنحو (٢٠٠) مليون دولار. غير أن كواير، ۱۹۸۸ (Collier) بيرز مشكادت تجميع إحمدائيات كهذه، وتخمسيص العوائد لدى بلد بذاته، عندما تبدأ الأبحاث في بلد ما، ثم تجرى على حاسوب في بلد أخر مستخدماً بيانات جمعت في بلد أنك عن معلومات نشرت أصلاً في بلد رابع. وضرب مثلاً لهذا الوجه الدولي المحت بالاتصال المهاشر لفندسات مسن بعد ما جء فسي مشال البحث (١٠٠١)، وكذلك فسي شريط ليدير (Euronet-Diane).

ويين هذا المثال مدير تنمية دنماركي في إحدى مؤسسات تصنيب الأغذية، يريد أن يكون متيقناً على متيقناً على متيقناً على نحد جازم بان الزيوت المستخدمة فسي انتساج مارجرين المؤسسسة لا تحتوي على شمسم خنزير، لان المارجرين سسوف يُسسُون فسي الشسسرق الأولسسط، وأجسرى النحث فسي الدنمسارك على عامدة مطوبسات " مستخلفسات تكولوجها وطلوم الأفلاية" مستخلصات تكولوجها وعلموم الأفلاية خدمات بحث (ESA-IRS) في ايطاليا، ونتج عنه مراجع لأعمال ذات علالة أجريت في فولندا .

اقد تم تشكيل العديد من مجموعات المستفيدين بهدف تجميع المهتمين بالبحث بالاتصال المباشر والموضوعات ذات العلاقة سبواء في إقليم جغرافي، مثل DECUTG (مجموعة مستفيدي البحث بالاتصال المباشر في ابريستويث) و DECUTG (مجموعة مستفيدي البحث بالاتصال المباشر في المملكة المتحدة) و DECUTG (مجموعة مستفيدي البحث بالاتصال المباشر في مانيتيك) ، أو في موضوع محدد أو استخدام منتجات أو خدمات معينة (مثل، مجموعة مستفيدي برسيسان مستفيدي برسيسان مستفيدي المباشرة و STATUS Users' Group). وهناك ايضاً مجموعات لمزيدي المعلومات، مثل "الجمعة الفرنسيسة لمباردي بالاتصال المباشر"، و "الجمعية الأوروبية خدمات المعلومات، المعلو

وقد لا يكون إنشاء نظام الوصول إلى خدمات البحث بالاتصال المباشر من بعد في بعض الشركات أو المؤسسات الصعفيرة، أو تعريب أفراد على استخدامها مجدياً من الناهية الاقتصادية. ويجري البحث في مثل هذه المالات خاصة بواسطة مؤسسات أخرى مثل المكتبات العامة أو المكتبات الأكاديمية أو المكتبات الوطنية، أو منتجي قواعد المطوعات، أو شركات وسيطة (سماسرة) البحث بالاتصال المباشر (شركات كهذه توجد أساساً لإجراء بحوث بالاتصال المباشر المدرين)، فقد أدرج توريي، ۱۹۸۷ و الكدرين . على سبيل المثال، (۱۲۲) مؤسسة في بريطانيا تقوم بإجراء بحوث بالاتصال المباشر الكذرين .

إن ظهور تواعد مطومات على الأقراص المراحة CD-ROM يعني أن لدى يعض المستفيدين الغيار لإجهزاء البحث على هذه الأقراص، أو من خدمات البحث بالاتصال المباشر من بُخد، وهذا الغيار لإجهزاء البحث على هذه الأقراص، أو من خدمات الحال في "جامعة تكساس للزراعة والمكانيك" Cress A & M University: إذ تم يتدويل سخي المصول على (٢٠) مشغل لهذه والأقراص، وكانت مكتبة الجامجة المذكورة تستخدم خدمات البحث بالاتصال المباشر عن بُخد منذ عام ١٩٥٧، وقدد زاد استخدامها مسن (٢١٤) ساعة بحث سنوياً عام ١٩٨٢/١٩٨١، إلى حوالي ١٧٠٠ ساعة بحث سنوياً عام ١٩٨٢/١٩٨١، وقد أجرى حوالي ٢٠٠ من هذه البحوث المنتقيدين النهائيون النهائيو

وقام أندرز وجاكسون، ۱۹۸۸ (Inders and Jackson) بتحليل أثر أربع من قواعد المعادل المرز وجاكسون، ۱۹۸۸ (ايريلا Anders and Jackson) (ايريلا من التربية، ومستخلمات الرسائل المعامة ERIC في علم النفس، وأجريكولا الجمعة PSYCLAT في النفس، وأجريكولا الجمعة AGRICOLA في الزراعة) على خدمات البحث بالاتصال المباشر عن يعد. وبينت نتائج الدراسة أنه باستخدام الأقراص المتراصة ( CD-ROM) نستطيع تقديم عدد من المستقيدين المهوم بحث الابيات المحوسب (مئة مستقيد يومياً) في محيط خال من الترتر، وهذا أكثر بكثير مما قد يكون عليه الحال مع البحث بالاتصال المباشر من يعد. وغالباً ما يرغب هؤلاء المستقيدون باستكمال بمثل معلى الأقراص المتراسة (CD-ROM) بالبحث عدن معلومات أحدث في خدمات البحث عن معلومات أحدث في خدمات البحث

#### التكاليف

يمكن تقسيم تكاليف استخدام خدمات البحث بالاتصال المباشر عن بعد، كما هو الحال في ميانين أخرى، إلى تسمين هما : تكاليف الانشاء ، والتكاليف الجارية .

وتشتمل تكاليف الانشاء على شراء الآجهزة (أي حاسوب ميكرووي (مصغر) ببينية مناسبة ويرمجيات الاتمالات، وطابعة ومحكف) ، وتدريب الموظفين، والترود بالأدلة الفسرورية، وإقامة روابط الاتمالات السلكية واللاسلكية اللازمة، وتتفاوت التكلفة الكلية لكل ذلك بشكل كبير. إذ يقدر ' تقرير مجموعة المطوعات أي سي سي' (GCC) ١٩٨٧، أن معظم المستفيدين ينفقون ما بين (١٠٠٠ - ١٠٠٠) جنيه استرليني على الأجهزة فقط .

وتتخذ الدقعات لاستخدام الضيمات من يعد أشكالاً مضتلفة. فعمل عدد من الضيمات اسنوات عديدة بنظام " دفع بقدر الاستخدام " حيث كانت الرسوم عادة مزيجاً من طول مدة استخدام البحث بالاتصال المباشر وعدد المواد المسترجعة. وتعتدد هذه الرسوم عادة على قواعد المعلومات التي تتقاضيها المعلومات التي تتقاضيا المعلومات، وأورد وورو، ١٩٨٨ ( ووروه) ١٩٨٨ ( ووروه) مقارنة بين رسوم قواعد المعلومات التي تتقاضيها خدمات من يعد مغلقة. وإضافة الى رسوم خدمات/قواعد المعلومات، هناك رسوم استخدام نظام الاتصالات السلكية واللاسلكية الوصول الى المدمات عن بعد، وفي الأيام الأولى للبحث بالاتصال المباشر في أواسط السبعينيات، غالباً ما كان يذكر الرقم " جيه/الدقيقة " كدليل تقريبي جاهز النظامة الكية البحث، وهذه القاعدة كانت سارية المقديل في اواسط الثمانينيات بالنسبة المكتبات

العامــة والاكاديمــة إذ كانــت البهــوث النموذيية تستمــر لمــدة تــرواح بين (١٠ - ٢٠) دقيقة . وقد أدى التقدّم الفني في عقد الثمانينيات إلى زيادة كفاءة البحث، وبرزت تحركات من خدمات بحث مختلفة لتغيير أسس الدفع، فقد تبنت شبكة ESA-IRS بدءاً من شهر كانون الثاني ١٩٨٩ سياسة تتضمن دفع رسوم وقت ومعول منفقضة جداً، مضافاً اليها رسوم ربع أطى بكثير لكل مادة مسترجعة، ورسوم تليلة لكل اختيار لقاعدة معلومات جديدة، ويرجح أرايري، ١٩٨٨

- ١. وقت الومنول ،
- ٢. فروقات معدل البود (سرعة البث) ،
- المقل (المقول) المبصوت، أي أن المقول التي يضيفها منتج قاعدة المطوعات (مستخلص وواصفات ورموز تصنيف) قد تكلف أكثر في البحث عن حقول كالمؤلف والعنوان.
  - 2. العرض بالاتصال المباشر (ON LINE)، وغير المباشر (المنفصل) (OFF LINE) .

إن المشكلات العامة التسعيرة في صناعة البحث بالاتصال المباشر تعكس الروابط بين البحثين ومنتجي قواعد المعلومات، وخدمات البحث، ويصف هوكنز، ۱۹۸۸ (Eawkins) بعض الموامل المؤترة على التسعيرة، فبينما تقدم بعض الخدمات من بعد اسعاراً مففضة اعتماداً على العامل المؤترة على التسعيرة، فبينما تقدم بعض الخدمات من إثناء العام، تعمل أخرى حسب نظام الاشتراك السنوي (مئات او آلاف المبنيهات) ويسمح باستقدام غير محدود في أثناء العام، هذا الاشتراك السنوي (مئات او آلاف المبنيهات) ويسمح باستقدام غير محدود في أثناء العام، هذا الاشتراف سنوي يتراوح بيسن (٢٠٠٠) جنيه استرايني في السنة. إلا أن بعض هذه الاقراص تكلف آكثر بكثير من ذلك. إذ إن القرص المتراص محدث المدينية المدينة الديبية المدر (٢٠٠٠) شحركة الديبية مسركة الديبية المدر (٢٠٠٠) منال كلاربت (مدن المدرون المتراك سنوي مقداره (١٨٠٠) جبنه استرايني، المتراك الكلواص) فتترواح بين (١٠٠٠ - ١٠٠) جبنه استرايني،

## الادبيات

يعد عام ١٩٧٧ عاماً مهماً في تاريخ البحث بالاتصال الباشر، فقد أصبح فنَّ إجراء البحث بالاتصال المباشر على خدمات عن بُعْد أكثر انتشاراً، كما ازدهر الألب المكترب عن المرضوع بعرك دوريتين في كانون الثاني من ذاك العام هما : Online, Online Review: إذ ضعت ماتان المطبوعاتان بين دفتيهما أوراق أبحاث مهمة كثيرة. وقبل عام ۱۹۷۷ كانت أوراق الأبحاث عن البحث بالاتصال المباشر تظهر في عند من الوريات للفتلقة، كما يبدو ذلك واضحاً في قائمتين بليدو المباشر تظهر في عند من الوريات للفتلقة، كما يبدو ذلك واضحاً في كان من مول، ۱۹۷۷ (Bawkina). ولا يزال موكنز مستمراً في تحديث قائمته كمالحق سنوية في مجلة Online Review. أما العدث المهم الآخر عام ١٩٧٧ فكان انعقاد " الإجماع الدولي حول المعلومات بالاتصال للباشر" في لندن. وقد أصبح مذا الاجتماع حديثاً سنوياً يجتنب الاف الأوربيين (والآخرين). وتعد وقائع هذه المؤتمرات مصدراً جيداً المواد عن البحث بالاتصال المباشر، وكذلك الصال بالنسبة لوقائع المؤتمرين الأمريكين جمدومات مجموعات المستقيدين الوطنية على وقائع لقاءات مجموعات المستقيدين الوطنية على وقائع لقاءات مجموعات المستقيدين الوطنية على

وتركز بعض الدوريات مثل ( Database, Database Searcher ) على ارجه عملية للبحث بالاتمسال المباشس بأوراق أبحاث تتضمن تلميصات عسن اساليب البحث فسي قواعد معلومات معينة. أما النشرتان ( Online Notes , Information World Review ) المباشس. فهما تعطيسان أحسد الأشبار المتعقسة يصناعة البحث بالاتمسال المباشس. وتوجمد بعض الدوريات الموجهة موضوعياً، منها علسى سبيل المثال Online Business Information , Online Sci-Tech Information , Inside Business المرجهة الى مستخدمي مصادر معلومات الأعمال في ديالوخ. أما الدوريات الأخرى التي قد تمتري على مواد ذات علاقة فتشمل:

Electronic Library , Information Technology and Libraries ,

Journal of the American Society for Information Science, Journal of Information Science, Microcomputers for Information Management, Monitor, and Program.

وقدَّم ريات، ١٩٨٤ (Reitt) مجموعة أوراق يحث بالفة الأهميَّة عن البحث بالاتصال المهاشر نشرت قبل عام ١٩٨٣ .

وقد ترد تفصيلات يومية عن البحث في قراعد مطومات معينة، أو غدمات البحث البحث البحث (Chronology, News & Views)، ومسا نشرتان تصدران عمن ديالوغ Dalog و SBA-TRS، على التوالي، في حيسن أن نشرتان تصدران عمن ديالوغ Dalog و SBA-TRS، على التوالي، في حيسن أن

Inspec Matters . BIOSIS Newsletter المستوين كذلك مراجعات مها الان على نشرات إشيارية تصدر عن منتجي قواعد المطلعات . وتقد المستوين كذلك مراجعات مهمة في موضوعات مصددة إذ تتضمن النشرة الإشبارية (CD-ROM الاستوين كذلك مراجعات) على سبيل المثال، المجزاء تقطي التطورات في الاقراص المتراصدة CD-ROM والاتصالات السلكية واللاسلكية . ويقطي التطورات في الاقراص المتراصدة CD-ROM عصورة عامة في نشرات كنشرة شركة . CD-ROM المتراصدة Bilber Platter Exchange المشركة (Silver Platter) على المشركة (Silver Platter) المسركة (CD-ROM LEBRARIAN)

CD-ROM REVIEW, ELECTRORIC AND OPTICAL PUBLISHING REVIEW.

ومناك كذلك عدد من المؤتمرات المنتظمة عن النشس البحسري (الإلكتروني) مثل مؤتمر الملهات البصرية في هوائدا، والمؤتمر الدولي انتظم المطومات البصرية في لندن .

وقد بدأت بعض الكتب الدراسية العامة عن البحث بالاتصال المباشر بالظهور في أوائل 
۱۹۸۱ (Kenry, et al ) ۱۹۸۱ مضرون، ۱۹۸۱ (Kenry, et al ) مصرون، ۱۹۸۱ مثل المنانيذيات (مثل كتب ولمضروبات معينة، لمثلاً يعطي 
كتاب ولش ويتشر وفرويند، ۱۹۸۷ (Walsh, Butcher, & Fround) عرضاً جيداً للتطورات في 
معلماء الأهمال،

الل احم

Batt, C. (1988) Information Technologies in Public Libraries 1987.
Winchester: Public Libraries Research Group

Anders, V. and Jackson, K.M. (1988) Online vs. CD-ROM – impact of CD-ROM databases upon a large online searching program. Online, 12 (6), 24-32

Collier, H.R. (1988) What actually is the online universe. In Online Information 88: 12th International Online Information Meeting Proceedings, pp. 723-732. Oxford: Learned Information

East, H. and Forrest, V. (1988) Indicators of online use. In Online Information 88: 12th International Online Information Meeting Proceedings, pp. 91–102. Oxford: Learned Information Hall, J.L.. (1977) Online Information Retrieval 1965–76 Bibliography. London: Asilb

Hawkins, D.T. (1977) Online information retrieval bibliography 1965-76. Online Review, 1 (Supplement)

Hawkins, D.T. (1989) In search of ideal information pricing. Online, 13 (2), 15-30

Henry, W.M. and others (1980) Online Searching: An Introduction. London: Butterworths

- Henty, M. (1987) Survey of Australian academic libraries' online bibliographic retrieval systems. Australian Academic and Research Libraries, 18 (4), 187-200
- Jameson, A. (1987) Downloading and Uploading in Online Information Retrieval. Bradford; MCB University Press
- Jaynes, J.T. and others (1988) Publishing books electronically in the networks of tomorrow: a vision of the present. In Online Information 88: 12th International Online Information Meesing Proceedings, pp. 359-372. Oxford: Learned Information
- Kelly, C.J. (1988) Laser printing for a variety of library applications. Information Technology and Libraries, 7 (1), 41-50
- Key Note Report (1987) On-line Databases: An Industry Sector Overview 3rd edn. London: Keynote Publications
- Meadow, C.T. and Cochrane, P.A. (1981) Basics of Online Searching. New York: Wiley
- Miller, R. (1987) 2400bps is it the wave of the future. Online, 11 (4), 26-32
- O'Leary, M. (1988) Price versus value for online data. Online, 12 (2), 26-30
- (2), 20-30 Online Searching in Science and Technology (1989). London: British Library, Online Search Centre
- Raitt, D.I. (1984) Introduction to Online Information Systems. Oxford: Learned Information
- Summit, R.K. (1987) Online information: a ten-year perspective and outlook. Online, 11 (1), 61-64
- Turpie, G. (1987) Editor. UK Online Search Services, 3rd edn. London: Aslib
- Walsh, B.P., Butcher, H. and Freund, A. (1987) Online Information: A Comprehensive Business User's Guide. Oxford: Basil Blackwell
- Williams, M.E. (1987) Highlights of the online database industry: assessing the status of the online industry. In Proceedings of the National Online Meeting, pp. 1-4. Medford, New Jersey: Learned Information
- Woodrow, M. (1988) Comparative Cost Chart of Online Files. Biggleswade, Bedfordshire: Clover Publications

# الفصل الثانى

## تاريخ صناعة الاتصال الهباشر وتطوره

#### مقدمة

لقد تطورت أساليب تخزين واسترجاع البيانات الببليوفرافية في نظم الحواسيب في عقد الستينيات. فيحلول عام 1979 كان عدد من منتجي قواعد المعلومات ينتجون أشرطة ممفنطة تحتوي على تسجيات ببليوفرافية (التي يمكن البحث فيها) كحصيلة ثانوية "انتاج الكشافات وسستخصيات اللوريات المطبوعة الضاصة بهم، وقد تزود بالكثير من هذه الأشرطة الممفنطة مؤسسات كبرى مثل "شركة أبحاث شل أطوودة " . Shell Research Led و " الصناعات الكيميائية الامبراطورية" ([13])، واستخدمت لتقعيل خدمات استرجاع مطومات محلية مثل انتاج الكشافات وخدمات البث الإنتقائي ((SDI)، والبحث الراجع (الذي كان يعمل بأسلوب الدفعات batch mode في بداية الأمر) .

وكان البحث بأسلوب الدقعات batch mode يتضمن ربط طلب بحث مع طلبات بحث أخرى وادخالها جميعاً في نظم الحاسوب (بالدقعات)، (تعالج ثم تطبع المواد السترجعة الناتجة)، وكان يترتب طى البحث بأسلوب الدقعات بعض التلفير بعد غالباً بالأيام أن الأسابيم، ما بين تسلم طلب البحث وإرسال المضرجات، إضافةً إلى عدم إمكانية وجود تضاطب مباشر بين الباحث والنظام. ورغم ذلك، يبقى في كثير من العالات، أفضل من البحث في الكشافات الطبوعة.

وكانت البرمجيات المستخدمة البحث بأسلوب الدّهات تكتب عادة مطياً، ولكن بدأت بعض المحرم العامة مثل 'أسسامين ASSASSIN و 'بولي هرك POLTDOC بالظهور في أواغر المحتينيات وأوائل السبعينيات. وكانت أول خدمة بحث راجع رئيسية تتاح للمحرم هي تلك التي وفرتها الحكية الوطية للطب (NLM) في الولايات المتحدة، عام 1971، وفي عام 1974 بدأت تلك المكتب بانتاج الكشاف الطبس (Index Medious) وهر كشاف بالاب الطبس المسوي العالمي، بواسطة الحاسسوي، وكانست خدمات الاتصال بالشريط المغنط تعسر في باسسم "ميسدلارز" (نظام تعليسل واستسرجاع الأب الطبسي).

وذكر بيرن، ١٩٨٠ (Bourne) أول استقصاء لبحث بيلييغرافي بالاتصال للباشر وهو الذي قام به بلجلي (Bourne) مام ١٩٥١ في معهد ماساهوسمس التكولوجي " MTT. وقد حال بلجلي برمجة حاسوب قديم لبحث مستخلصات مشقرة ووجد أنه على الرغم من كون ذلك ممكناً من الناحية المغنية، إلا أنه ليس مجدياً بسبب مشكلات كانت موجودة في المعدات والتكاليف، وعرضت "مؤسسة تطوير النظام" (BDC) عام ١٩٦٠ للعموم نظاماً بالتخاطب الميساشر عرف باسم "بروتوسيتكس" Protosynthex الذي يحثت فيه مداخل موسوعة واستخدم الكثير من الأساليب المتوقع هالياً للمستفيدين من البحث بالاتصال المباشر.

وقد بدأت مؤسسات عديدة أخرى في الولايات المتحدة الاهتمام بهذا المجال ، اذ عرضت "مؤسسة صواريخ أو كهيد" (Lockheed Missiles Corporation) عام ١٩٦٤ نظاماً بالاتصال المياشر، عرف باسم " كونفيرس " CONVERSE، للبحث في قاعدة مطومات مكتبتها المطية. وفي عام ١٩٦٥ استفاد "مشروع للعلومات الفيه" (TEChnical Information Project (TIP) فسي "معهد ماساشوستس التكنولوجي" MET مسن "مشروع ماك" Project MAC (الماسيوب متمدد الرمسول Multi-Access Computer) لبحث ٢٥ ألف استاد في أببيات الفيزياء . وكان الهدف من هذا المشروع توفير قاعدة المتبار لتقييم استراتيجيات البحث ولعرفة كيف ستساعد التقنية المديثة أنذاك على تبادل المعلومات العلمية. وقد شكل هذا النظام الاساس لعدد من النظم اللاحقة بالاتصال المباشر. وكذلك عملت "مؤمسة تطوير النظم" (BDC) عبام ١٩٦٥ بمشروع موَاتُ "وكالة مشاريع البحث التقدمة- آربا" Advanced Research Project Agency - ARPA التابعة لوزارة الدفاع الأمريكية، على تطوير نظام يسمح لثلاث عشرة مؤسسة حكومية وغامسة، الوصول، بواسطة الهاتف، إلى ملف (قاعدة معلومات) تضم مئتى ألف تسجيلة ببليوغرافية حول التكنوارجيا الأجنبية. وقد تم تطويس برمجيات لهذا النظام اصبحت تصرف باسم "أوربيت" ORBIT (الاسترجاع بالاتصال المباشر للمطومات الببليوغرافية بمشاركة الوقت) (Online Retrieval of Bibliographic Information Time-Shared). وبعيد أن طورت "مؤسسة لوكهيد" نظامها المعلى، منحت عقداً (عامه١٩٦ أيضاً) لتطوير نظام استرجاع بالاتصال المباشر لاسترجاع ما يقارب من مئتى ألف اسناد اوثائق في "إدارة الفعاء والطيران الوطي الأمريكية" (ناسا MASA). عرفت هذه البرمجيات باسم " ريكون " RECON (عارضة التمكم من بُدْ-كونسول Remote Console) واعتمدت على البرمجيات الخاصة عرَّ مسة أو كهيد التي أعيد تسميتها فيما بعد التي فيالرغ. وكنذلك بدأت شركة "آي بي إم" IBM الدخول في منذا المجال. وبطول العام ١٩٦١ طـورت نظام استرجاح ببليوغرافي وهــو النظـام السابق النظامها المعروف باسم "صهرز" (STAIRS) (نظمام تفسزين واسترجماع المعلومسات، Storage and Information Retrieval System) لاغراضها الملية.

ويحلول العام ١٩٦٩ كانت بعض النظم التجريبية بالاتصال للباشر قد ترجمت الى نظم عاملة. وقد حصل "مركز وثائق المعتساء" European Space Agency" (250 التابع "لو كالة الفلغاء الأوروبية" ( Ewopean Space Agency" (250 من الفلغاء الأوروبية " المعتبد ا

وفي عامي ٧٩١- ١٩٧٢، بدأت الفنمات بالتصال المباشر توسع من اليصول الى نظمها، فقد بدأ نظام ديالرغ التابع لشركة لوكهه كنظام خدمات بحث تجارية عام ١٩٧٧ بقواعد معلومات من كل من "وزارة العربية الأمريكية إيريك" ERIC، وخدمات العلومات الطبية الوطنية الأمريكية" (NTTS)، و" المكتبة الورامية الوطنية الأمريكية " أجريكولا" AGRICOLA.

كما أن القوة الدافعة الأخرى التي إسهمت في زيادة استخدام الخدمات بالاتصال المباشر جات في عقد السبعينيات مع التطور الملموس في الاتصالات السلكية واللاسلكية وإنشاء شبكات اتصالات مثل " تأويت وليليت " Tymnet, Telenet في الولايات المتحدة. وبدأت " فُلاً" Nodes الاتصال بهذه الشبكات تظهر في أوروبا منذ حوالي عام ١٩٧٤، وما بعد ذلك في باتي أنماء العائم مقدمين بذلك منفذاً " سهلاً ورخيصاً نسبياً " لمكان المعلومات البعيدة. وهذاك مزيد من التقصيلات حول هذه التطورات فيما بعد في هذا القمال .

إن التطورات في الاتصالات السلكية واللاسلكية، ونظم المعالجة بالاتصال المياشر، ويرمجيات البحث الملائمة، والقدرة طى تغزين كميات هائلة من المطومات يمكن الومعول اليها بسرعة، إضافةً الى ترافر أناس متضمصين لتسخير التكنولوجيا، قد أسهمت، بناء على ذلك لله . في قيام صناعة الاتصال المباشر العالية. وقدم بروفينزانن، ۱۹۸۷ (Provensano) وصفاً للمنارات الرائدة لصناعة المعلومات بالاتصال المباشر الأمريكية في الفترة ۱۹۸۱–۱۹۸۹ و ألقى كذلك نظرة على التطور المطرد في هذه الصناعة، كما قدم مدين، ۱۹۸۸ (Wendow) وصفاً زمنياً لبعض التطورات الرئيسية هذه بدءً بادعاء فانيفر بوش (Vannevar Bush) عام ۱۹۸۰ بنظام استرجاع معلومات متفاعل بالاتصال المباشر، وانتهاءً ببيع شركة لوكهيد خدمات معلومات فعالرغ إلى شركة "نايت ريادر" عام ۱۹۸۸ .

#### نمور قواعد الحلومات ومنتوب قواعد للحلومات

مرّف وليامز، ١٩٧٤ (Williams) المصطلح " قاصدة المغرمات " Data base بات مجموعة منظمة من التسجيلات المقروعة آلياً تتضمن بيانات ببليوغرافية أو بيانات ذات علاقة بوثائق ". وعلى العموم، كان يشار الى مجموعات التسجيلات المقروعة آلياً والتي تتضمن بيانات غير ببليوغرافية، كقواعد معلومات غير ببليوغرفية أو بنوك مطومات، وذلك في عقد السبعينيات. غير ابني يشار الان إلى كلتا المجموعتين كقواعد معلومات، ولكنها تصنف أحياناً " كما فعل كودرا، (وسعطتو) ١٩٨٨

- أ قواعد معلومات مرجعية: ترشد هذه القواعد المستقيد إلى مصدر آخر للمزيد من المعلومات أو نصوص كاملة (مثل الوثائق أن المؤسسات أن الأفراد)، ويتضمن هذا النوع قواعد المعلومات الهبليوغرافية التي تتضمن اسنادات وغالباً مستظمسات عن الأثب المطبوع (مثل مقالات في مجالات أن تقارير أن براءات اختراع أن رسائل جامعية، أن محاضر مؤتمرات، أن كتب أن مواد مسطية) إضافة إلى قواعد معلومات الإعالة التي تتضمن إعالات الى معلومات مثل أسماء المؤسسات وعناوينها.
- ٧ . قراعد معلومات مصدرية: تتضمن هذه القواعد المسادر الأصلية المعلومات مثل الملاحات الرقمية (أي بيانات عن دراسات مسحية أصلية، أو تمثيل لبيانات عراجت إحصائياً)، ومعلومات نصية-رقمية (مثل تقارير الشركات السنوية، أو بيانات من نوع الأدلة الموضوعية، أو شواص كيماوية وفيزيائية)، ونصوص كاملة (مثل نصوص مواد صحفية كاملة، أو مواصفات قنية، أو قرارات مصاكم)، والبرمجيات التي يمكن تصيلها تصيلها تميلاً مابطاً ( Dowaloaded) استخدامها في عاسوب مطي .

ويرضع الجدول (٢٠) النمو للطرد لقواعد المطومات، ومنتجي قواعد الملومات وخدمات البحث (مقتبس من كوبرا ، ١٩٨٨ Crandra (١٩٨٨)

الجندول (۲٫۱) نمو قواحد المعلومات بالاتصال المباشر

خدمات البحث	منتجو قواعد للعلومات	عدد قواعد المعلومات	السئة
٥٩	771	٤	19.4./19.49
44	78.	٦	1941/1944
717	Y\A	170.	1947/1941
474	444	\AVA	1945/1941
777	11/41	7637	1940/1948
£oi	1444	74.1	1947
۸۲۵	NoV	1771	1147
۱۷۵	١٧٣٢	7747	1144

وهناك المزيد من التقصييات عن تطابق قواعد المطومات الصالية في مجالات موضعوعية معددة في القصل السابح .

إن الوصول الى الأدبيات الطمية للتنامية في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن المسرين قد تحسن من قبل الجمعيات والمؤسسات الطمية المنتجة المشورات الكشافات والمستخطسات الطبوعة في حقول موضوعة محددة. ففي عام ۱۹۸۸، على سبيل المثال، بدأت الجمعة اللهزيائية Physical Society بالتصاون مع "معهد المهدسين الكورائين" (IEE) المستخلصات كافسة الاوراق المتطلقة المهارئين المسدار نشرة مشدركة استخلصات كافسة الإوراق المتطلقة بالفيزياء والهندسية الكهريائية، وصوات هذه النشرة بالمسح "المتخلصات كافسة الإوراق المتلقة المورائين المتعلمات الطبيسة والماسسوب والضبيط "Science Abstracts" وشيك "INSPEC (خلصات معلومات الفيزياء والتكورائيية والماسسوب والضبيط (Information Services in Physics, Electro-Technology, Computers & Controll الأورائية الممل وتنتج شائة مبالات مستخلصات على: "مستخلصات الفيزياء" Electrical and Electronic Abstracts والمدردة في عام

ام190 دراسة أواية لمرفة إمكانية استخدام تقنيات العاسبي في نشر مجلات المستخلصات هذه. 
ويدا هذا النظام المبني على العاسبي في عام ١٩٦٩ العمل على أساس التمويل الذاتي، إن تاعدة 
مطهمات السبيك INSPEC الناتجة عنه (كانت تقدم حوالي ثلاثة ملايين تسجيلة عام ١٩٨٨) متاحة 
الآن من عدة خدمات بحث بالاتصال المباشر. وقد وصف أتشيسون، ١٩٨٨ (Aktehison) المرد 
منتجي قواعد المطهرات، مشيراً بشكل خاص إلى قاعدة مطهمات انسبيك Index Medicus الما في 
الولايات المتحدة ، فقد نشرت المكبة الوطبة للطب INLM الكشاف الطبي Index Medicus لأول 
مرة في عام ١٨٧٩ المدني أصبح مرتبطاً ومتاحاً مع قاعدة مطهمات صلالارز Chemical المنافيات المتخلصات الكيمائية 
مسام ١٩٦١، وظهرات الإصدارات وكشافسات المتخلصات الكيمائية المتجانبة عندمات المتخلصات الكيمائية (١٩٠٠ بينمات المتخلصات المرتبطة بها منذ 
المتحلصات الكيمائية Chemical Abstracts Service-CAB قاعدة المطهمات المرتبطة بها منذ

بين عنول، ١٩٨٦ (EEEI) غي الطبعة الرابعة من كتابه دليل قراهد المطومات البليوطرافية بالاتعمال الماشر أنه كانت هناك حوالي ست قراعد معلومات ببليوغرافية متاحة للاستخدام عام ١٩٧٢، مقابل (٧٠) قاعدة عام ١٩٧٦، و (٢٠٠) قاعدة عام ١٩٨٦، وتتراوح الارقام المقيقية لعدد الاسئادات في قواعد المعلومات هذه ما بين حوالي ثلاثة ملايين اسناد عام ١٩٧٧، و ١٩٠٩ مليون اسناد في نهاية عام ١٩٨٦، وعلى الرغم من حتمية وجود بعض التداخل والتكرار بين مختلف منتجي قواعد المعلومات، إلا أن من المعتقد أن هناك حوالي مئة مليون مرجع فريد حتى عام ١٩٨٦، وكان تركيز هول (EEBI) على قواعد المعلومات البليوغرافية، لذلك يشير الفرق بين الأرقام التي أدرجها هو (هول) وثلك التي أدرجها كوبرا (Cundra) الى ضخامة عدد قواعد المعلومات غير البليغرافية أن المصدرية المتوافرة .

يبين الجدول (٢, ٢) أمثلة لاتواح المؤسسات التي تنتج قواعد المعلومات الببليد فرافية. وعلى الرغم من انشخال بعض المؤسسات في انتاج قواعد معلومات ضخمة جداً، أي ما يعادل عدة الرغم من انشخال بعض المؤسسات في انتاج قواعد معلومات بالوصيس BIOGIB، وكوميند كس COMPENDEX، وكرميند كس REDLINE، ومدلاين MEDLINE، وسيسيوتش (GCISEARCH)، يقدر هول (Rell) أن ٤٠٤/ من قواعد المطومات التي غطاها في كتابه هي قواعد معلومات صغيرة (أي التي تضم أثل من منة الف مرجم).

# الجدول (٢,٢) بعض أنواع متنجي قواعد المطومات الرجمية

الموضـــوع	اسم قاحدة المعلومات	أمضلتة	نوع المؤسسة
الإدارة الأ <sub>ددي</sub> ية دراسات سكانية	SCHMP POPULATION	كلية القجارة بلندن جامعة نورث كارولاينا	۱. [کانینیة
وپیمرفرانیة جنوب شرق آسیا	BIBLIOGRAPHY BIBLIOGRAPHIC INFORMATION ON SOUTHEAST ASIA	چامعة سيبتي	
والتفتراع	WIT	مؤسسة مطبوعات ديرويثت المصودة	۲. تجارية
Halen	SCISEARCH	معهد المعليمات العلمية ISI	
الزراعة الاستخدامات السلمية للطاقة النووية	AGRIS INIS	منظمة الأغذية والزراعة الدولية غدمة المعلومات التروية الدولية	٣. بولية
المشاطر الكيماوية	CHEMICAL HAZARDS IN INDUSTRY	الجمعية المكفة للكيمياء	1. جمعیات علمیة / مهنیة
طم الكتبات	LISA	جمعية المكتبات البريطانية	
الطوم الاجتماعية والانسانية	FRANGRI	المركز الوطئي للبحث العلمي (القرنسى)	ه. منسسات رملتية
سوه معاملة الاطفال	CHILD ABUSE AND NEGLECT	الركز الوطني الأمريكي حول سوء معاملة الأطفال وإهمالهم	
موضوعات عامة موضوعات عامة	UKMANC LCMARC	المكتبة البريطانية مكتبة الكونغرس	٦. مكتبات صليتي
نسيع/إقمشة علم الحياه	TITUS AQUALINE	المعهد القرنسي النسيج مركز أبحاث المياه	۷. جمعیات انجاث

وقد أصبحت بعض قواعد المطومات هذه متوافرة بالاتصال المباشر بعد إقامة خدمات استرجاع معلومات مطية. فقي عام ١٩١٩، قامت "جمعة أبحساث المطاط والبلاسيائ" The Rubber & Flastic Research Association (لاكتوارج) رابرا (RAPRA Technology) على سبيل المثال، بجمع معلومات تهمها كانت قد سطتها على شكل مستخلصات مصنفة على على سبيل المثال، بجمع معلومات تهمها كانت قد سطتها على شكل مستخلصات مصنفة على بطاقات. وكانت هذه الجمعية تستخدم حرمة برمجيات "أسساسين" ASSASSIN منذ عام ١٩٧١ لإدارة نظامها هذا محلياً. وقاعدة معلومات " رابرا " RAPRA متاحة الآن للبحث بواسطة خدمات بحث " أوربيت " ORBET".

ولعل أهم تطور في قواعد للطومات البيليوغرافية عبر السنين هو التوسع في مجال التغطية الموضوعية، ففي البداية كانت معظم قواعد المطومات تغطي موضوعات علمية وتكنولوجية، ولكن مختلف قواعد المعلومات تغطي الآن معظم مجالات المعرفة كما هو مبين في القصل التاسع .

وحصل تظور في نوعية الملومات التي تتضمنها قواعد الملومات المرجعية؛ إذ تعمل مختلف المؤسسات المعنية بانتاج الكتب أو الببليوغرافيات على إتاحة قواعد معلوماتها للبحث بالاتصال المباشر. فقد انتج الناشر جون وايلي John Wiley، على سبيل المثال، قاعدة المعلومات " فهرس وايلي/بالاتصال الماشر' WILEY CATALOG/ONLINE (وهو النسخة الآلية لفهرسه المطيوم General Catalog)، والذي يشتمل على تفصيانت لكل المواد التي نشرتها الشركة أو وزعتها، أو باعتها منذ عام ١٩٤٠ وتمتلك الكثير من المكتبات الوطنية، التي تستخدم نظم الماسوب لانتاج ببليوغرافياتها الوطنية منذ أوائل عقد السبعينيات، نسخاً آلية (بالاتصال المباشر) لقواعد معلوماتها. فتنتج " المكبة الألمانية " The Deutsche Mibliothek في جمهورية ألمانيا (الاسمادية سابقاً)، على سبيل المثال، قاعدة معلومات تسمى " بيلو-داتا " Biblio-Data. وهي قاعدة معلومات للكتب المنشورة في جمهورية ألمانيا (الاتحانية سابقاً) منذ عام ١٩٦٦، وهذه القاعدة متاحة البحث من خلال خدمات البحث النواية STN. كما تتوافر قاعدة معلومات "مارك مكتبة الكونفرس" (LCMARC)، وهي تسجيلات مكتبة الكونفرس الأمريكية المقرومة آلياً "مارك" MARC. التي تفطي الكتب المنشورة في الولايات المتحدة منذ عام ١٩٦٨، من خلال خدمات بحث مختلفة مثل ديالوغ Dialog، وخدمات الفهرسة المشاركة الكبرى التابعة المركز مكتبات الحاسوب المباشر (OCLC)، و " بليس " BLAISE، وجامعة تسوكوبا Univ. of Tau Kuba في اليابان. وأصيحت قراعد المعلومات المرجعية المتضمنة " أدلة " معلومات متلحة فني عقد الثمانينيّات.

وتشتمسل الأمثلة على هده القواعد، الأدلة التالية: " دليل برمجهات وأجهزة الموسيسب المكروبة لفسركة بسوكر" Bowker's Microcomputer Software and (منتج بالحاسسوب)، و "من هو لماركز " Hardware Guide (منتج بالحاسسوب)، و "من هو لماركز " دليل كودرا تقواعد المعلومات" (ويشتمسل على تقصيات تواعد المعلومات. وقد تطورت الفالبية العظمى من قواعد المعلومات البيابيغرافية هذه كمنتجات ثانوية للمنشورات المطبوعة واتيحت للبحث بالاتممال المباشر بواسطة خدمات البحث من بعد .

ويدا التطريق من قدوا عد المطومات المصدورية الأغراض البحث بالاتمسال المباشر في عقد السبعينيّات . ويحلول عام ١٩٧٧ ظهر فصل عن نظم وقواعد المعلومات الرقع السنوي لماسم المطومات والحكولوجيات المعلومات والحكولوجيات Annual Review of Information Science and Technology وفريد، ١٩٧٧ - (Luedke, Kovacs & Fried - )

ويفطي منتجو قواعد المعلومات موضوعات تشتمل على معلومات عن الشركات، والمعلومات المالية، والأغبار والشؤون الهارية، والمعلومات القانونية، والمطومات الكيميائية، وهناك مزيد من التقصيلات عن بعض قواعد للعلومات المصدرية في القصل السابع .

يقوم عدد من منتجي خدمات وقواعد للطومات المسدرية بتزويد خدمات مطومات منذ سنوات عديدة. فقد أنشئت شركة "جردائز" محاصلات، على سبيل المثال، في عام ١٨٦٧ لترفير معلومات عن الشركات (أي تفاصيل عن المنتجات والتقارير السنوية والمدين والتمويل) إلى المسحوب المهن المحاسبية والقانونية في بريطانيا. وتقوم قاعدة مطومات "جردائز ووتش" أصحصاب المهن المحاسبية والقانونية في بريطانيا وكذلك، أتمامت وكالة "روجر"، التي تأسست في القرن التاسع عشر، عندما قام بارون يوايوس دي رويتر "والاتر"، التي تأسست في القرن التاسع عشر، عندما قام بارون يوايوس دي رويتر Beron Julius de Reuter، بتأسيس شركة صفيرة في مدينة آخر (Aechen) في جمهورية المانيا (الاتعادية)، معتمدة على العمام الزاجل لترصيل معلومات استخبارية تجارية. وإطالما استخدمت وكالة روجر التقلية المديثة لبث المطومات مول العالم. وهي الآن منتج رئيسي لقواعد معلومات مصدرية عن أمور مائية مثل معدلات صدوف العملات الأجنبية، وتفصيلات أسواق البورصة. وإعتاد الكثير من هذه المؤسسات تقديم خدماتها العدات الأجنبية، وتفصيلات أسواق البورصة. وإعتاد الكثير من هذه المؤسسات تقديم خدماتها

مباشرة الى المستقينين النهائين، وهو ما حصل كذلك مع خدمات البحث بالاتصال المباشر، فعلى المكسرة فعلى المكسرة فعل المكس من قواعد المطومات المرجعية التي غالباً ما يتم البحث فيها بواسطة المكتبيين أن المتصامسيّي المعلومات، فيقوم المستفيدون النهائيون أنفسهم بالبحث في قواعد المعلومات المعدودة .

لا يتيب الكثيرين من منتجي قواعد المطوعات المصدية المائية معلوعاته إلا من خلال خدمات البحث مسن بعد الخاصسة بهم. فمؤسسة "مصادر المعرمات في آر آي" خلال خدمات البحث مسن بعد الخاصسة بهم. فمؤسسة "مصادر المعرمات في آر آي" Data Resources DRI مسل "بك المعلومات الزراعية" DRI AGRICULTURE DATABANK. و"بنك معلومات الزراعية" DRI EUROFE DATABANK. و"بنك معلومات الفاز الطبيعي" DRI CURRENT ECONOMIC INDICATORS DATABANK. و"بنك معلومات الفاز الطبيعي" خصائل الخدمات الفاز الطبيعي" DRI ATABANK. و"بنك معلومات الفاز الطبيعي" خصائل الخدمات المقارمات القارمية بها. وكانست المطومات التي تقدمها مؤسسة "في آر آي" DRI ورايس مبدل أسماء المسلمية، مثل "تفهس الكولوم كس" DRI ورايس مبدل المسلمية، مثل "تفهس الكولوم كس" (Chase Econometrics وارتسون و شركاء اللبيل بالمستخدام المرافق المصاوية المسلمية المعالمات الممل المبته على المحوسسية المسلوبية المتعربة ما المواسية المساوية المسروبية المسروبية المساوية المسروبية المسروبية المهال بالمبتها محلياً لانتاج الجداول والرسيم ممكناً تحميل بعض المطهمات تحميلاً عابطاً، ومعالمتها محلياً لانتاج الجداول والرسم البيانية المسروبية المهال.

شهد عقد الثمانيتيات ازدياداً عظيماً في أعداد قواعد المطومات المسدرية المتاهة للبحث بالاتصال المباشر خصوصاً في مجال المطومات التجارية، فقد طورت ديالوغ خدماتها المساعدة المستفيدين النهائيين بالبحث في قواعد معلومات الأعمال المصدرية الخاصمة بها، وذلك بالقامية " ربسط الاحبسال التجسارية في ديالسوغ " Dialog Business Connection بالمسارية في ديالسوغ " (Oleary ۱۸۸۲) يوفر يبية مبية على قائمة الخيارات للعليقات في خمسة مجالات

- ١. الاستمبارات عن الشركات .
  - استعراض المالية ،
  - ٣. المنتجات والأسواق .
    - ٤. توقعات المبيعات .
- ة خطيط السفر وذلك بالتوصيل مع الطبعة الإلكترونية للدليل الرسمى للخطوط الجوية .

أما التطور الآخر المهم في عقد الثمانينيات فيما يتعلق بقواعد للطومات المسدرية، فهو الزيادة للطوبة في المسدرية، فهو الزيادة للطوبة في إعداد قواعد للطوبات النصية المتاحة للبحث، إذ يعمل العديد من ناشري الصحف (مثل فاينانشال تايمز Financial Times) على جمل نسخ نصوص كاملة من صحفهم متاحة للبحث، ومناك مزيد من التفصيلات عن أنواع قواعد مطوبات المصحف هذه في الفصل السابع، وقد وصف تينوبير، ١٩٨٨ (Tenopir) مستقيدي قواعد مطوبات النصوص الكاملة واستخداماتها، وأبرز استراتيجيات البحث المختلفة المطلوبة عند البحث في قواعد معلوبات كهذه .

هدد كوبرا، ۱۹۷۸ (Cuadra) موالي خمس عشرة من خدمات البحث بالاتصال المباشر أن المبال المباشر المباشر على المباشر المبالي علم ۱۹۷۷، شمسات "خدمسات الاسترجماع البيلوخبرافي-يي آز إس" Aicokheed Dialog. و "دؤائرغ أو كهيد" Bibliograpgic Retrieval Services-BRS و "دؤائرغ أو كهيد" OCLC. و "دؤسسة تطوير الفظم" مهد" OCLC. و "دؤسسة تطوير الفظم" BDC. وقد حدد كوبرا (Cuadra) ۷۷۱ خدمة بحث عام ۱۹۸۸، كما يبدر وأضحاً في المبدول (۲٫۷)، ركان الكثير منها يتيح الوصول الى قواعد معلومات مصدرية بشكل رئيسي .

إن صناعة ألبحث بالاتمال المباشر صناعة سريعة التغير. ففي أواضر عام ١٩٨٨ كانت مناك ولادات مهمة لبعض غدمات البحث، وموت بعضها، ويَدِيِّي البعض الآخر. فقد قامت "مؤسسة بورز" Burroughs Corporation بورزا Burroughs Corporation في أوائل عقد الشمانينيات بشراء مؤسسة تطوير النظم (BDC) التي تعد واحدة من أوائل المؤسسات العاملة في حقل خدمات البحث بالاتمال المباشر. كما أن "مؤسسة تطوير النظم" (SDC) كانت قد شكلت في بداية عقد الشمانينيات إرتباطاً مع "مؤسسة منظورات فيرويت" Burroughs Corporation (بزامات الاختراع مثل "كفاف براءات الاختراع العالمي" (WORLD PATENT INDEX (WPI) وذلك من أجل أقامة " خدمة بحث مؤسسة تطوير النظم لديرويت" Borront SDC Search Service وقد توات مدين عالم SDCs European وقد توات مضميف في أنجلترا. وفي عام ١٩٨١ بيعت مؤسسة تطوير النظم (SDC) الناشر بيرجامين مضميف في أنجلترا. وفي عام ١٩٨١ بيعت مؤسسة تطوير النظم (SDC) الناشر بيرجامين بالاتصال المباشر (ولكنها لم تكن ناجحة كثيراً) عرقت باسم " الغولاين" Pergamon Presa والمسلح ومرقت الشمرية المؤلاين Pergamon InfoLine وأسس وحديدة باسم " بيرجامون الغولاين" Pergamon REBIT InfoLine" وأسم الجديدة باسم " ورجامون الغولاين "Pergamon وشيئة للطويمات الخديدة بالمثرة عام ١٩٨٨، المات شركة بيرجامون بشراء شركات أشرى تعدل في مناعة للطويمات أؤاخر عام ١٩٨٨، أمات شركة بيرجامون بشراء شركات أشرى تعدل في مناعة للطويمات

بالاتصمال المباشر، شعات الشركمات التاليسة: "الفليسل الرسمي لشركات الطيسران"

Official Airlines Guide من شيركمة "دان وبراد ستريت" Official Airlines Guide، و "دار نشر ماكميلان" (وهمي دار نشير أمريكية شنخمة)، و "شركة تكولوجيات معلومات بي آر إس"

BRES Information Technologies، وهي خدمة أمريكية للبحث بالاتصال المباشر.

وكان " بلك معلومات ليويروك الأيز " New York Times Information Bank " أعلى المعلم أحد أوائل خدمة المبحث المغيرة على الأخبار التي بدأت العمل عام ۱۹۷۳، وتوقفت عن العمل في أواخر عقد السبعينيات. أما خدمة البحث الأحدث المبنية على الأخبار فهي " تحميلان " Tratiline منهم أسبيري" تحميلان " Tratiline عام ۱۹۸۰، ثم اشترتها وكالة رويتر عام ۱۹۸۱، ثم ومات فيسبيري" Simbury Data Service إلى أن أرباح فدمة مهمة اللبحث المالي بالاتممال المباشر. (يشير اوبنهايم ۱۹۸۰ مليون دولار عام ۱۹۸۱). وقد استوات رويتر عام ۱۹۸۷ على الشركة الكندية "فارب وشركاه" Sharp Associates "فارب وشركاه" Sharp Associate المناسبة قواعد المعلومات المالية. أما المفدمات الرئيسية الأخرى البحث المالي بالاتصال المباشر منتهة قواعد المعلومات المالية. أما المفدمات الرئيسية الأخرى البحث الأمريكية "أيه دي يي" Quotron وبعد بيع ديالوغ الى "شركة نابت—ريادر" مي Raight: من المناسبة الم

وجنباً الى جنب مع العمل الذي يوشر به في عقد السبعينيات لتطوير شبكة اتصالات سلكية ولاسلكية، وهي "الشبكة الأوروبية للاتصالات "ورونيت" EURONET، شجعت "لجنة المجموعة الأوروبية" (Commission of European Communities-(CEC). وبالتحسيد "المدينة المحاصلة للاتصالات السلكية واللاسلكية وصناعة المطومات والابتكسارات" المسلكية المحاسلات المحلومات المحاسبة المسلكية أو الاقتصادية أو الاجتماعية متاحة المؤسسات على جعل قواعد المعلومات العلمية أو الاقتصادية أو الاجتماعية متاحة براسطة هذه الشبكة. وقسد استخسم المصطلع "شبكة الوصول المباشر «دايان لأوروبا" (١٩٨٨) ومن DIANE-Direct Access for Europe لاتصادات العلمية عندمات المطومات مدد، وأورد مساهون، ١٩٨٠ الى درجة أنها وقرت الوصول إلى ١٩٨٠ الى درجة أنها وقرت الوصول إلى ١٣٠ تاعدة معلومات متاحة بواسطة أربعين خدمة بحث، له ٢٠٠٠ مستقيد أميراي موالي ٢٥٠ الله بحث المام .

تأسست " مجموعة مشغلسي الحراسيب المضيفة الأوروبية" The European Host Operators Group-EHOG (CEC) منتدى يُمكن مزوّدي المطوعات من مناقشة أمور اسياسة مشتركة معالمية (CEC) ومؤسسات البريد والبرق والهاتف (PTTS)، وغيرها، وبتوافر تقميلات عند "خدمات البحيث الأوروبية بالاتصال الماشر على قاعدة معلومات "دلل دايات " كلامة المحمومة المؤروبية المنطقة المخودة الأوروبية " دلل دايات " كلامة المحمومة الأوروبية " كلامة المحمومة الأوروبية " للجنة المحمومة الأوروبية المحمومة الأوروبية . وهي متبايئة كثيراً في المجمومة المحمومة المحمومة المحمومة المحمومة المحمومة المحمومة المحمومة المحمومة الأوروبية . وهي متبايئة كثيراً في المجمومة المحمومة المحمومة

وفي إطار الجهود المبدولة التغلب على المصاعب التي يراجهها الباحثون في استخدام مجموعة متنوعة وواسعة من لغات الأواصر المستخدمة في خدمات البحث المختلفة، فقد مولات "إلى مولات "لهذة أوامر مشتركة" إلى مشاروعاً لتطوير "لفة أوامر مشتركة" Common Command Language -CCL في أواخر عقد السبعينيات، قسدم نيجسوس، (Nogus) (1944)

ولا تزال لهنة CEC مستمرة في تمويل مضاريع تمسين خدمات الطومات في أورويا . وكانت أولوياتها عام ١٩٩٠/١٩٨٩ هي العمل على :

- ١. البينيات الذكية ، ه . بنوك المعور .
- المعلومات السياحية ، ١. معلومات عن النقل على العلوق .
  - ٣. معلومات براءات الاغتراع . ٧. معلومات عن المواصفات .
    - التعاون بين المكتبات .

وتسوق الآن بشكل نشط بعض خدمات البحث الأوروبية (مثل داتا-ستار Data-9tar) في الولايات المتحدة. وقد وصف أرجالا، ١٩٨٨ وgala مذا النشاط .

ستصبح أوروبا بحلول العام ١٩٩٧ سوقً باحدةً تمكن حرية الحركة للبضائع والأشخاص والضمات ورؤوس الأموال بين الدول الأوروبية. لقد يدأت في أوروبا تطورات كثيرة متطقة بهذه

# الجدول ( ٢,٣ ) تماذج من حدمات البحث الأوروبية بالاتصال المباشر

الموضوعيات	البلسة	الخنمة	الرقم
قواءد معلومات بلجيكية بالاضافة الى RNS	الخيجار	BELINDIS	۱.
القانون الايطالي	ايطاليا	CED(Centro Elettronico di Documentazione Giuridica)	۲,
اقتصاد كاثلان وبيانات إحصائية	اسبانيا	CIDC (Consoucio de Information I Documentacion de Catalunya)	۳.
موضوعات منوعة، تشمل أدبيات عن الطاقة منشورة في البلدان الاسكندنافية	النتمارك	Datacentralen	.1
الهندسة وإدارة المعلومات الصناعية	الانتا	Fiz-Technik	
الأغبار، الأعمال التجارية وبيانات التمويل	الرئيسا	G. CAM	٦.
الأعمال التجارية بالإدارية	تثلندا	Helecon	۰۷
براءات الاغتراع	النمسا	INPADOC	۸.
الطب الميوي السويدي وميدلاين	السويد	MIC-KIBIC مکمیة و مرکز معلومات معهد کارو لیسنگا)	.1
موضوعات منوعة، تشمل قاعدة معلومات مجلس العموم POLIS	بريطانيا	Meridian Systems Management	٠١٠.
قانون وتشريعات برتغالية	البرتفال	مشاركة الرقت Time Sharing	.11
مناعة السفن (أو الشحن بالسفن)	هواندا	TNO	.14

الأمور في خدمات البحث بالاتصال المباشر وستستمر. إذ تقمة قاعدة معلومات "صيرها" المباشر وستستمر. إذ تقمة قاعدة معلومات "صيرها" المتعال المباشر وستستمر. إذ تقمة قاعدة معلومات "صيرها" المثال، تفصيلات عن الإجراءات المتقل عليها، وثلك التي ناقشتها، أن المتمل أن تناقشها "لجلة المجراء المورعة الاوروبية" OEC. ويُعتقد أن يكون السوق الأوروبية الواحدة تثاير ماثل على مجتمع الأعمال التجارية، وبالتالي على خدمات معلومات. وقد تقمص هوان ۱۹۸۸ (Holmes) الوضع الرامن المبادء الفدمات وأوجز بعض المشكلات التي تارجهها مثل الاشتلانات فسي رسود (شيفسرات) نشاطات الأعمال (إذ تستضدم رميسوز "تعميسف الهبامة القهاسي" (شيفسرات) نشاطات الأعمال الاقتصادي" ACCE" الاقل الأوربية الأخرى "رموز تممنيف الصناعة العام للنشاط الاقتصادي" ACCE" الاقل تضميصاً) واللغة الأخرى "رموز تممنيف الصناعة العام للنشاط الاقتصادي" ACCE" الاقل تضميصاً) واللغة

نعرض فيما يلي وصفاً مختصراً لبعض خدمات البحث عن بُعد لنعطي القارئ إحساساً بالتنوع الراسع لهذه الخدمات المتوافرة، وذكر الصفدي، ١٩٨٨ (@settady) ومنفأ أشمل لهذه الخدمات وبعض الخدمات المتخصصصة الأخرى، ولكن أفضل طريقة للمصول على أحدث التغميلات عن مرافق البحث ومقتنيات قواعد المطومات هي أخذها مباشرة من خدمات البحث نفسها .

#### HLAISE بليس

يطا\_\_ق الاســـم "خدمات معملومسات الكتبة الريطانية الآلية-ليس" The British Library Automated Information Service-BLAISE

BLAISE واسترجاع المعلومات التي توفرها المكتبة البريطانية في لندن . أنشئت "المس" BLAISE المكتبات واسترجاع المعلومات الكبة الرطبة للطب" MARC المدتبة والمحمول الى سلسلة قواعد معلومات "المكبة الرطبة للطب" MARC "ميدلاين (MEDLINE) في الولايات المتحدة، وقواعد معلومات "مارك" (MEDLINE) في الولايات المتحدة، وقواعد معلومات "مارك" BLAISE البريطانية. وفي المحلسة عملومات "مارك BLAISE معند عالمي عشرين قاعدة معلومات الموادية، من بينها مايلي: قاعدة معلومات "مارك المربطاني" DK MARC (منذ عام ۱۹۵۰)، والمحاد التميين ينشروها ويوزعها "مكتب لوازم جلالة" (MARC "منيط عام ۱۸۲۸)، والمواد التسمي ينشروها ويوزعها "مكتب لوازم جلالة" (Marc المحلسة البريطانيسة") المحلسة البريطانيسة المحلسة المح

والابيات محدودة التداول. ويتيسر الريط مع "المكتبة الوطية للطب" NLM من خالان الثامن عشر، وبالابيات محدودة التداول. ويتيسر الريط مع "المكتبة الوطية للطب" NLM من خالان "بليس" BLAISE بواسطة خدمة تعرف باسم "بليس" ليلك" BLAISE بواسطة خدمة تعرف باسم "بليس" ليلك" Betheada بولاية ميريانند الامريكية. ويصرف المكتبة الوطية الطب MIM" في مدينة بثيسدا MEDLING (منذ عام ١٩٦٦)، تتوافر قواعد معلومات أخرى منوعة ذات علاقة بالطب في "المكتبة الوطية للطب" NIM" منها على سبيل المثال: "يورالوكس لابن" CANCERLINE (عن السرطان) و "بويلاين" BIOETHICS (عن الدرطان) و "بويلاين" POPLINE (عن الدراسات السكانية وتنظيم الأسرة).

# تكنولوجيات معلومات كدوات الاسترجاع الببليوغرافي BRS Information Technologies

تأسست تكنولهبيات معلومات خدمات الاسترجاع الببليغرافي (بي آر إس BR8) في مدينة ينويورك في أواسط عقد السبعينيات لتقديم خدمات البحث بالاتصال المباشر المبتكرة ومقتصدة التكاليف. وتوفر هذه الفدمة الوصول بالاتصال المباشر الى اكثر من ١٣٠ قاصدة معلومات تقطي كلاً مسنة قواعد المعلومات المرسوسات المسائل الجامعية (مثل مستخلصات الرمسائل الجامعية المهاوية) المسائل الجامعية (Dissertation Abstracts Online بالاتصال المجاهرة (Excerpta Medica) والمصدورية (مثل قاعدة النمسوس الكاملية "فجلة أعمال والمواد المحلومات محلومات محلومات محلومات محلومات المحلومات محلومات محلومات المحلومات ا

الكثير من أواعد معلومات أبي آر إس BRS بأسعار مخفضة جداً للساعة، وقد طورت شركة BRS/Search مسئلقة، هي آر إس/مسرتش BRS/Search ونالك بإسرائية والمسابقة عن آر إس/سيرتش ولالك بإضافة ميزات أشرى (تشمل بينيات مع مرافق نافذية كاملة) للاستخدام مع قواعد معلومات الاقراص المتراصة CD-ROME .

وأعلن في أواخر عام ١٩٨٨ أن مصموعة ماكسويل Maxwell Group اشترت بي آر إس BRS من مالكها السابق "مجموعة الهسين-بورتيزا" Thyssen-Bornemisza Group وسوف تكمل قواعد معلومات بي آر إس BRS القواعد في خدمات بحث بيرجامون أوربيت الفولاين". Pergamon ORBIT InfoLine

#### داتا ستان Data-Star

أنشات شبكة "داتا-معار" DATA-STAR الاذاعة السويسرية في سويسرا عام ١٩٨٠، وتمت الى حد أنها تمثلك الآن مجموعة كبيرة من قواعد المعلومات تزيد على منة قاعدة يختص اكثرها بالمعلومات الأوروبية. وتتضمن المضموعات التى تغطيها هذه الشبكة ما يلى :

- أ. الطب الجوي Biomedicine, وتشتمل على قواعد معلومات مرجعية مثل: بدلاين PSYCINFO مرجعية مثل: بدلاين PSYCINFO و سايسك اللسو IMEDLINE و سايسك اللسو (مستخلصات علم النفس Figethological Abstracts)، إضافة السبى قواعد معلومات علم الرئيسين بالاتصال المباشرة معلومات عن استخدامات كل دواء والمشكلات والأعراض الجانبية المعرفة .
- لا الكيمياء، وتشتمل على قواعد مطومات مرجعية مثل: "مي إيه سيسرتش" CHEM-INTEIL ("كيم-البيل" CHEM-INTEIL (وهي تفصيلات عن التجارة الكيماوية وإهصائيات الانتاج).
- ". العارم والتكنولوجها ، وتشستمل على قواعد معلومات مرجعية مثل "كوميتذكس" . COMPENDEX و "ميسولش" INSPEC و "السيسك" INSPEC و "إن تي آي المر" . إمر" NTIS. و "مسخطمات التاوث" POLLATION ABSTRACTS .

- \$. الأعمال العوارية. وتشتمل على قراعد معلومات مصدرية عن الشركات مثل "أي سي سي" ( الأومال العوارية و الملكة المتحدة ) ، "وهـو بسيغت" HOPPERSTEDT ( في المالة المتحدة ) ، "وهـو بسيغت" HOVESTEXT ( في الميابان). و "الفيسيكست" INVESTEXT ( في جميع أنحاء العالم)، ومعلومات السوق ومعلومات المستاعة من قواعد معلومات مثل "رادستات" TRADSTAT التي تعطي إحصائيات شهرية عن الاستيراد والتصدير من أربعة عشر بلداً. وكذاك تراعد معلومات مرجعية عثل "إنه بي أني/المورم" ( ABI/INFORM ( ", يهديكاستر" REEDICASTS . "موجويات الإدارة" MANAGEMENT CONTENTS
- و. الأعمار ، وتشتمل على قواعد معلومات مثال "دوجونز تكسبت سيسرتش"
   DOW JONES TEXTSEARCH إلى الأخبار في مجالات معينة مثل "فن"
   (ميناعة الأدوية)، و"مي إن إن إن بلو" CNEW (المناعات الكيمارية الأدروبية) .

### ديالكو هـ Dialcom

يطلق الاسم \* ويأتكرم \* Dialoom على عائلة من خدمات معلومات الأعمال التجارية التي 
تقدمها \*مؤسسة نلواحيلات السلكية واللاصلكية البريطانية Brittah Telecom-BT. وقد أتمامت هذه 
المؤسسة خدمات أهدورتكس (النص المرثي) بريستيل Prestel في عقد السبعينيات (كما هو 
موضع في الفصل ١٠)، وفي أوائل عقد الثمانينيات، أنشات هذه المؤسسة ذاتها خدمة بريد 
الكتروني عرفت باسم \* تيليكرم جولك \* Telecom Gold. وفي عام ١٩٨١ التجهت مؤسسة ET إلى 
ميدان عمل المعلومات بالاتصمال المباشر بخدمة بحث عرفت باسم \* هوت الأين \* (الخط الساخن) 
ETILINE ترفر منفذاً الى سلسلة من حوالي عشرين قاعدة معلومات تقطي أخبار الأعمال 
التجارية ومعلومات الشركات، وبيانات التسويق، وفي عسام ١٩٨٨ اشترت مؤسسة ET مؤسسة 
"ويالكرم اغدودة \* Dialcom Inc في الولايات المتحدة .

# ديالوغ Dialog

كانت شركة خدمات ديائر في المحدودة معلوكة كلية "الأوسعة أو كهيد" في مدينة بالس التو Palo Alto في ولاية كاليفورنيا الأمريكية إلى أن تم بيعها الى شركـــة "نابـــت-ريادر" المساطقة عام ١٩٨٨. وكانت ديالوغ واحدة من أوائل خدمات البحث بالاتصال المباشر التي تعمل تجارياً منذ تأسيسها عام ١٩٧٧. ومن المعلومات الاحصائية لخدماتها، التي تبينها تقارير ديالوغ لعامي ١٩٨٦ و ١٩٨٧ ما يلي:

- أن هناك أكثر من (٣٢٠) قاعدة معلومات تفطى ميادين موضوعية واسعة .
  - أن هناك أكثر من ثمانين ألف مستفيد من فيالوغ في ثمانين بلداً.
- ٣. أنها تشتمل على إشارات ببليوغرافية ومستخلصات من أكثر من مئة ألف مطبوع .
  - أنها تشتمل على معلومات عن أكثر من (١٧) مليون شركة .
  - ه. أنها تعتوى على النصوص الكاملة لأكثر من (٥٠٠) مجلة .
  - ٦. أنها تحتوى على مطومات عن سنة ملايين براءة اختراع في (٢٦) بلداً .
    - ٧. أن لديها معلومات عما يقارب تسعة ملايين مادة كيماوية .

وكانت فاأنوغ رائدة سوق خدمات البحث المرجعي بالاتصال المباشر لسنوات عديدة. غير النها استمرت في تحسين برمجيات البحث الخاصة بها (أوجدت أوامر جديدة عرفت باسسم "ون ميرتش" (البحث الواحد OneSearch يسمح للمستقيد بالبحث في قواعد معلومات متعددة كما لل كانت قاعدة واحدة) وإضافة قواعد معلومات أخرى إلى مجموعتها الضخمة والتنويع في الأسواق الجديدة. وتشتمل الأمثلة على الخدمات الجديدة على ما يلى:

- كثاف المرقة Enowledge Index وهي خدمة منخفضة التكاليف، تتيح الرمسول ليلاً وفي عطلة نهاية الاسبوح الى حوالي خمسين من قواعد معلومات ديالوغ.
- ربط الأصال العجازية لديالرخ Dialog Business Connection، وهي خدمة سهلة الاستخدام مينية على قائمة اخيارات Menu-Drives وموجهة إلى رجال الأعمال.
- ربط ديالوغ الطبي Dialog Medical Connection، وهي خدمة سبلة الاستخدام مبنية على قائمة اخترات Menn-Driven وموجهة الباحثين في الطب الميري والأطباء والمهنيين المحمين .
  - البريد الآلي Dialmail، وهي خدمة بريد الكتروني لمجتمع الاتصال المباشر.
- و. ديانوغ على القرص Dialog On Diac, مهي خدمة لتزويد قواعد المعلومات المختلفة المتوافرة علي القرص معراصة CD-ROM ببرمجيات بحث بيالوغ (وبسن الأمثلة على هذه القواعد ما يلي: "ليزيك" EEIC ، و "إن تي أي إس" NTIS ». "الأعمال الشجارية الكنديسة والفسوون الجسارية" (MEDIANE ) . "مدلاية" CANADIAN BUSINESS AND CURRENT AFFAIRS).

#### حيمدي DIMDI

يقم المعهد الألماني للطب والتوثيق والمعلومات "ديماني" DIMDI في مدينة كواون Koln في ألمانيا . بدأ المعهد بتقديم خدمات بحث بالاتصال المباشر ، مبدئياً بواسطة شبكة اتصالات سلكية ولاسلكية خاصة سميت " شبكة ديمني " (DIMDINET)، إلى قواعد معلومات طبية مثل 'ميدلاين' MEDLINE في أوائل عقد السبعينيّات. وقد طور "ديني" DIMOI نظام علائقي عام لعالمة المطرمات عرف باسم "جريس" GRIPS البحث في قواعد المطرمات الماهمة به والممزنة على حواسيب "سيمتر" Siemens ، ويعد "ديماي" DIMDI من أهم خدمات البحث بالاتحمال المباشر الأوروبية التي توفر وصولاً الى أكثر من خمسين قاعدة معلومات مرجعية ومصدرية (تحتوي على أكثر من أربعين مليون تسجيلة) كثير منها في حقل الطب العيوى، ومن الأمثلة عليها ما يلي: قاعدة معلومات أجريس AGRIS (مسن منظمسة الأغسنيسة والزراعية). و أسيلدوك ASYLDOC (وهي عن الأرجه القانونية الضامعة بعق اللجسوء السيساسي)، و "مستخلصات كاب " CAB ABSTRACTS (من مكتب الكومنوات الدولي الزراعة في بريطانيا)، وقاعدة " امبيس" EMBASE " الخاصة بالمقبس الطبي " Excerpta Medica"، وقاعدة علم السموم " إتش إس دي بي " HSDB. ويمثلك دهاري DIMDI عبداً من قواهد المعلومات باللغة الألانية مثل قاعدة " (افيس" ELN'IS (وهي قناعدة منظومنات عن الأغذية والزراعة والصراجة)، وقناعدة "ديجفاين-أسعي" DEGWEIN-LISTE (وهي قاعدة معلومات عن تحليات النمور)، وقاعدة "يفوس" BIFOS (وهي قاعدة معلومات عن قرارات المماكم حول قانون المخدرات الألماني). ويعد أسلوب قائمة المهارات (بإحدى اللفتين الانجليزية أو الأثانية) إضافة جديدة إلى برمجيات "جريبس" GRIPS . ويواصل ديمدي DIMOI إضافة الزيد من قواعد الملومات إلى مجموعة خاصة حول الأوجه الاجتماعية -النفسية الطب الميري. كما يمكن الوصول إلى بيمدى DIMDI من غلال غدمات الفيديوتكس الألائي" بلدشير متكست " BildschirmText .

# مُدمات استرجاع/أخبار هو جهنز. Dow Jones News/Retrieval

أقامت مؤسسة " دوجواز وشركاه " المدرية غيمسات "استرجاع معلومات/أخيار دوجواز" (DIRR) لفنمة مضاريعي البورصة الأمريكيين عام ١٩٧٤، وتعد "دو جواز" الآن غدمة كبيرى للبحث بالاتممال المباشر في أمريكا م تخصصت في الأعمال التجارية والمطومات المسائدة للاستثمار. وتنشر درجوز" صحيفة وول ستريت " Wall Street Journal التي النص

الكامل في هذه الخدمة. وتشتمل تواعد المطومات التي تقدم خدماتها من خلال "دو جونز" على قاعدة يوميات التصاد البابان" DISCLOSURE/ONLINE. و"قاعدة يوميات التصاد البابان" DISCLOSURE/ONLINE. و"قاعدة مطومات إخبارية المولات المحالات على ميزات خاصة لتمكين رجال الأعمال معالمها المعالمة المعلومات المسترجعة .

#### ليكم ECHO

وتعمل إيكو ECHO كبوتقة اختبار لبعض قراعد المطومات الجديدة المحملة في الرحلة السابقة التسويق حتى يتمكن منتجو قواعد المطومات من اختبار السوق والمصول على ردود فعل المستفيدين. وقد ارتقع عدد زبائن إيكو ECHO من ١٩٠٠ مستفيد عام ١٩٨٥ إلى ٤٥٠٠ مستفيد عام ١٩٨٨ .

## ايزالي آراس ESA-IRS

بدأت خدمة استرجاع المطومات التابعة لوكالة الفضاء الأوروبية (ESA-IRS) في مدينة فراسكاتي Erascatt بإيطاليا ، بتقديم خدمات بحث بالاتصال المباشر في مطلع عقد السيعينيات مستخدمة شبكة اتصالات سلكية ولاسلكية خاصة عرفت باسم "ايزانيت" ESANET وقد تم تطوير برمجيات البحث "ايزا-كويست" TRA-QUEST المستخدمة الآن من البرمجيات الاصلية "ويكون" برمجيات البحث الغير الوكالة الأمريكي "ناسا" RASA. وكانت قاعدة معلومات وكالة الفضاء الاوروبية مرجهة أصلاً لوضوع الفضاء، ولكن تم توسيع مجالاتها بشكل ملحوظ عبر السنين لتفطي مجالات موضوعية مختلفة. وهناك الآن أكثر من ١٣٠ قاعدة معلومات، ببليوغرافية في الدرجة الأيلي، تتضمن أكثر من أربعين مليون إشارة ببليوغرافية. وبغض النظر عن قواعد المعلومات الأساسية في العلوم والتكنولوجيا، تشمل الموضوعات الأخرى التي تغطيها الخدمة ما

- ا. الأعمال التجارية وللأل (أيه بي أي/اللورم ABI/IRFORM ، واللوشيك ABI/IRFORM).
   الإمجيات الأعمال BUSINESS SOFTWARE .
- إدارة استخبارات الشركات (كيم-التيل CHEM-INTELL), وجوردان ووتش JORDANWATCH. و إذاتي أي إس NTIB).
- ٣. العبحـــة والسلامــة (اخبـاطـــر الكبياريــة فــي المنـاهـــة
   ٢. العبحـــة والسلامــة (اخبـاطـــر الكبياريــة فــي المنـاهـــة)
   ٢. العبحـــة والسلامــة (اخبـاطـــر الكبياريــة فــي المنـاهـــة)
  - 2. براءات الاختراع (كمبيوتربات COMPUTERPAT) , وبات سيرتش PATSEARCH) .
    - a. الأخبار ( بيس انفومات BIS-INFOMAT , وميدايست MIDEAST ) .

وتواصد EBA-IRS تطوير برمجياتها مع أوامر مثل "داون أسود" ZOOM ( و " زوم " كOOM ( التمكن من تحميل المطومات تحميلاً هابطاً للاستخدام المطي اللاحق)، و " زوم " PUESTCLUSTERS ( التمليل المسطحات في المجموعات المسترجعة)، و "كريست كلسترز" كسترز" وUESTCLUSTERS هزمة برمجيات اتصالات، هي "مايكروليل" ESA-IRS ، المستفيدين ممن لديهم حواسيب ميكرووية الربط مع النظام، وخدمة بربد الكتروني، وفرصة المستفيدين لابتكار قوائم اختيارات خاصة بهم. إن ESA-IRS هي واحدة من أكثر خدمات البحث بالاتصال المباشر استخداماً في أوروبا، وهناك شبكة معلومات المراكز

الوطنية في مختلف الدول الأروبية مثل بلجيكا والدنمارك وايرلندا ومولندا وإسبانيا والسويد ويريطانيا، التي تقدم دعماً محلياً وتدريباً للمستفيدين، إلى جانب المكاتب الرئيسية الموجودة في مدينتي فراسكالي وباريس . أما في بريطانيا فيوجد هذا المركز في وزارة التجارة والصناعة، وقد سوقت خدمات هذه الشبكة في السنوات الأولى تحت اسم "ديافيك" Diaitech .

#### جسويس JOIS

تأسس نظام المعلومات بالاتصال المباشر "جويس" (JOIS) التابع " أركز المارمات الباباني الناني النصرة والتحكولوجيا" (JICST) عام ۱۹۷۲، واستتُخدم النظام في البداية داخل البيابان، ولكن البحثين عبر البحار تمكنوا من الحصول على منفذ لهذه الخدمة عام ۱۹۸۵، ويتمثل المعلى الرئيسي لمركز (JICST) في إعداد مستخطصات باللغة البابانية (مستخدماً محارف كانجي JICST) الرئيسية على نظام "جويس" GIOS. ويتم تحويل مستخلصات بالإنجليزية لهذه المقالات ملكن المتحديد على نظام "جويس" GIOS. ويتم تحويل مستخلصات بالإنجليزية لهذه المقالات تتقائياً من كلمات مفتاحية بابانية مكشفة باستخدام مكنز خاص بمركز TICST. إن قاعدة المعلومات على نظام "جويس" GIOS. ويكام حويل GIOS. وكام GIOS. وكام GIOS وقست كذلك بعض قواعد المعلومات الغربية الرئيسية (بما فيها "بابوسيس" GIOS. وكام GIOS وقست Gioma Gioma المربية الرئيسية (بما فيها "بابوسيس" GIOS. وكام GIOS وقست Gioma Gioma (المسيك GIOS. ويكام GIOS. وعدل المعلومات الغربية الرئيسية (بما فيها "باوسيس" GIOS. ويكام GIOS. ويكام GIOS. وكام GIOS. والمسيك GIOS. والمسيك GIOS. ومنا المواملة المنانية المتعددة، وبحث التجاور والتحميل الهابط GIOS. وكام GIOS. ويكام DIOS. ويكام GIOS. والمسية على نظام "جويس" GIOS. وقدت التجاور والتحميل الهابط GIOS. وكام GIOS. وليكام ليشمل ميزات خاصة مثل بحث المالمات المتعددة، وبحث التجاور والتحميل الهابط GIOS.

# كومباس بالإتصال المباشر. Kompass Online

بدأت هذه الفنمة بالاتصال المباشر العمل عام ۱۹۸۰، وهميي توفر الوصول الى العديد من أدلة الشركات مثل: "كوماس" Killeys"، و "كوابز" Killeys"، و "دليسل المديدين" المديدين" Ellieys و "الاسماء العجارية البريطانية المراطانية الله Trade Names التي تنشرها شركة "ريد الدولية" Rocd International. ويحتري الملف الرئيسي لهذه الفنمة على تقصيلات عن حوالي ١٦٠ ألف شركة بريطانية ومعلومات عن منتجاتها مصنفة ضمن واحد أو أكثر من الدولية المسلك الشركة "كومباس" Kompass. وتتوافر تقصيلات عن ٢٧٠ ألف شركة أوروبية في أحد عشر بلداً أوروبياً على قاعدة معلومات مستقلة همي "إيكسول" EEOX (كومباس الأوروبية في بالاتصال المباشر EEOX) .

#### Mead Data Central 3,35,4

تمسد "معلومات عبد المركزية" (MDC) جسرة مسسدة ميسد الأمريكية"

1977 من "American Mead Corp. مهي شركة منتجات حرجية بولية ونشر الكتروني. وفي عام ١٩٧٣ بدأت "ميد" (MDC) قاعدة "ليكسس" LEXTS وهي قاعدة معلومات نصبوس كاملة بالاتماال المباشر تبدأ في كل من أمريكا والدويا. وفي عام ١٩٧٠ أقامت ميد" (MDC) تاعدة "ليكسس" MEXIS". وهي قاعدة معلومات نصبوص كاملة موجية المثمال التجارية والأخيار، وتشتمل على أكثر من ٥٣٠ مطبوع يستهدف موالي أربعين منها المثلة المطبوعات التي تغطيها "ميد" (MDC) على "قاوانشال تاوز" المعلمات الدولية بخاصة، وتشتمل أمثلة المطبوعات التي تغطيها "ميد" (MDC) على "قاوانشال تاوز" ما Japan Economic Journal "المدات الخمري المتوافرة على ما ميد. المؤلفرة على "ميد" (MDC) تشتمل على ما يلي :

- أكسشينج " EXCELANGE"، وتتضمن معلومات تطيلية من بنول رئيسية وسماسرة ومؤسسات بحث في الأمور المالية والاقتصادية .
- ٢. 'هديس' MEDIS، وتتضمن مطبوعات طبية مختلفة، وتقصيلات عن أجهزة طبية وجراصة وأسالس علاجية جديدة.
  - "نارس" NAARS، وتتضمن التقارير السنوية لأكثر من ٤٢٠٠ شركة .

# كحمة بعث أوربيت ORBIT Search Service

تُصد خدمة أوربيت جــراً مــن خدمة معلومــات 'يرحامــون أوربيــت إلغولاين '
المساقة كالمساقة Pergamon ORBIT InfoLine (كما سبق إيجازه في الفصل)، وتركز على المعلومات العلمية والفتية ويراءات الاختراع، وهذه الضمة ، التي تقع في مدينة ماكاين MoLean بولاية فرجينيا الأمريكية، مضيفاً لموالي مئة قاعدة معلومات تفطي أكثر من ٧٥ مليون إشارة ببليوغرافية، وأوربيت قوية خصوصاً في معلومات براءات الاختراع من خلال قواعد المعلومات مثل :

- ١. \* البادوك \* IMPADOC ، من مركز توثيق براءات الاختراع النولي .
  - ۲. \* ويني \* WPI، من مطيرعات ديروينت Derwent .
- " كىلىمىز " CLAIMS , مسين "شسيركة معلىومسات آي اف آي بىلىنسوم" :
   1971 Plenum Data Company
- 2. "جابو" JAPIO، مـــن مؤسسة مطومــات بـراءات الاهتـراع اليابانيــة Japan Patent Information Organization.
  - ه. " يو إس بيتانت " USPATENT، من مطبوعات بيروينت .

وقيد تحوات عيدة قواعيد معلومات انتحتها مختلف حمعيات البحث البريطانية، وكانت متوافرة سابقاً من خلال خدمة معلومات "بيرجامون إنفولاين البريطانية" British Pergamon Infoline الى خدمة أوربيت ORBIT. ومن هذه القواعد ما يلى :

- أكو الاين AQUALINE من مركز محوث الماء .
- ٧. "بيرا" PTRA، من جمعية بحوث مستاعات الورق والكرتون والطباعة والتعبئة والتخليف.
- ٣. " مستخلصات رابرا " RAPRA ABSTRACTS ، وهي تقطي معلومات تجارية وقنية عن البلاستيك والمطاطى
- \$. " مستخلصات طلاء الأسطح العالية " WORLD SURFACE COATING ABSTRACTS رهى من جمعية بحرث النمانات ،

ويستطيع المستفيدون الأوروبيون الوصول الى حواسيب 'أوربيت' ORBIT مباشرة من خلال شبكة اتصالات سلكية ولاسلكية خاصة، تعرف باسم أوزيت ليت (شبكة أوربيت ORBITNET).

#### بمراف هم أمن PFDS

تميين اخدميات معلوميات بيرجياميون المالية-بسي اف دي إس Pergamon Financial Data Services - PFDS جزءاً من خدمة معلومات بيرجامون أوزيت إنفر لاين " Pergamon ORBIT Infoline أيضاً. وقد أعينت تسمية هذه الخدمة البريطانية الموقع بهذا الاسم (كانت تعرف باسم "خدمة مطومات بيرجامون إنفولاين" Pergamon Infoline في بداية العام ١٩٨٨، وهي تهدف إلى تقديم خدمات مطومات إلى مجتمع الأعمال التجارية الأودوبي، وتشتمل هذه الخدمات على قواعد مطومات في المجالات التالية :

١. ترقعات التسويق والمبيعات مسن قواعب معلومسات مشل :

**DUN & BRADSTREETS** "دن و پر اد سعر پیس" و "المشاريع البريطانية الرئيسية-كي بي اي" Key British Enterprises-KBE DUNS MARKET IDENTIFIER-DMI 'مُعرُف أسيه واتي دنسه ز-دي إم أي" ، . "مو اقع الأسواق العناعية" INDUSTRIAL MARKET LOCATIONS NATIONAL COMPUTER INDEX و "كشساف الحساسوب الوطعي" · ملفيات الشركسات الإيراندية"

**IRISH COMPANY PROFILES** 

- مراقبة التمويل والتسليف مسن قواعت معلومات مشل "جسوردان ووتش" JORDANWATCE و ألفو شيك" INFOCRECK
- ٧. الاستخبارات والاخبار عسن الشركات من قواعد معلومات مثل: 'يسس الفرصات BIS INFOMAT و 'مسن يحدلك الفرصات (NEWSFILE)، و 'مسن يحدلك من (WHO OWNS WHOM)، و'دليسل الأبحاث والتكولوجيسا الأمريكي: DIRECTORY OF AMERICAN RESEARCH & TECHNOLOGY الأوسط الأوسط. OMIDEAST . وعصر الكيمياء 'AMIDEAST.

توفر خدمات PFD8 سلسلة من الخيارات اخرجات المعلومات المسترجعة من قواعد المعلومات المسترجعة من قواعد المعلومات الخاصة بها باستخدام البرمجيات "يسس" BASIS. وتتوافر قائمة خيارات مستقلة، كما هو مبين في مثال البحث (٢ , ١) يمكن استخدامها المساعدة في البحث خصوصاً من المستفيدين .

أما شركات بيرجامون الأخرى العاملية في مناعية الاتميال المباشر فهي:
"قادة بيرجايس" Pergabase منتبجة نظام "كومكويست" CHEMQUEST لتحديد [ماكن وجسود منزادي الكيمباويسات المتوافسرة تجارياً، و "محاليسل بيرجامسون الركيسة" وجسود منزادي الكيمباويسات المتوافس Pergamon Compact Solution مناهية الترخيص الأوربي" لنظام استرجاع المعرفة -كي آر إلى "Knowledge Retrieval System-KR8 وهي هنرمة برمجيات مصممة لدمج النصوص المسترجة والرسوم البيانية من قواعد معلومات على الأقراص الغراصة CD-ROM.

## ملف المام مات Profile Information

اطلقت التسمية ملف المعلومات عام ۱۹۸۷ على الفعمة التي كانت تعرف سابقاً باسم 
مطرمات داتا مولف بالاتصال المباشر" (DataSolve Information Online)، وذلك عندما 
اشترتها شركة "معلومات إف تي بالاتصال المباشر" (FT Information Online)، التي هي جزء 
من مجموعة شركات فابنائشال تاوز. يتضميمن " ملف المعلومات " الان في تقديم معلومات 
النصوص الكاملة بالاتصال المباشر مقملة لتناسب احتياجات محددة اقطاعات الاعمال التجارية 
. ويتبع " ملف المعلومات " لكثر من آلف مصدر للمعلومات، من بينها ما بلي :

- ا. الصحف الرئيسية، مثــل الأيناشال تأييز Financial Times ، الجارديسان. The Guardian و الأكسانات The Independent ، و الواضطين بوست: The Washington Post ، و وول سريت جورنال
- خدمات إخبارية نواية آخري، مثل "أسوشيتدبرس" Associated Press، و "وكالة تاس".
   را تحديث المجاهرة عبد المجاهرة Asahi News Service.
- مجادت أعمال عالية ، مثل الإيكونومست 'The Economiss و ايزليس ويك'.
   Business Week
  - مطبوعات وخدمات متخصصة لقطاعات أعمال معينة، خاصة التسويق والتعويل .

وتتواقر على هذه الضعمات كذلك قاعدة معلومات "مكارفي بالاتمال الباشر" 
MECarthy Online (وهي قاعدة معلومات تنتجها شركة معلومات مكارثي ومملوكة كلية لمصعيفة 
غاينانشال تايمز)، التي توفر مقالات من نطاق واسع من المطبوعات بالقفات الإنجليزية والأجنبية، 
إضافة الى حقائق عن شركات مختارة، وقد صعمت برمجيات البحث لتكون سهلة الاستخدام، كما 
أن المخدمة حرجهة للمستقيدين النهائين إضافة الى الوسطاء (أي اختصاصييً المعلومات 
والمكتبات)، ويستطيع الباحثون المصمول على حزمة متكاملة من محطة عمل وطابعة ليزر 
ويرمجيات مناسبة لتعليل تقارير الشركات المسترجمة من قواعد المعلومات.

# إس تي إن الدولية STN International

أطلست الاسسم "شبكة المطوسات العلميسة والعلمية والعلمية والعلمية إلى . لسي . إن" الدولية للاسسم "شبكة المطوسات العلميسة إلى . لاحت المداينية ثلاث مؤسسات (واحدة في البابان والثانية في هذه الشبكة هم: الشريك الباباني، وهر "لجمعة الباباني العلمي الدولي. والشركاء الثلاثة في هذه الشبكة هم: الشريك الباباني، وهر "لجمعة الباباني العلم المحوومات الكيمائية الدولية" (The Japan Association for international Chemical Information) ألم في طركيس، والشريك الباباني، وهر "لجمعة الباباني في طركيس، والشريك الباباني هس شبكة معلومات "فيز "كاراسروة" (STZ-Kariarube) ألم معلمهات تأسرة ألم الشريك الاركيم فهو "خامة مسخطهات الكيماء الكيمائية والفيزياء والرياضيات)، وموضوعات أخرى ذات علاقة . أما الشريك "الجمعة الكيميائية الأمريكية، ومنتج قاعدة معلومات "مسخطهات الكيماء بالإعمال الباشر" "الجمعة الكيميائية الأمريكية، ومنتج قاعدة معلمات الكيماء بالإعمال الباشر" مسبعين قاعدة معلومات باستخدام البرمجيت "مسبحر" (Messenger). كما أن البحث المبكلي متوافر المتمكن من بحث الرسوم البيانية المركبات الكيميائية، ومن المكن أيضاً بناء أبحاث كهذه متوافر المنفسل (Offline) باستخدام حزمة برمجيات "اس المرس" (Cas Online) باستخدام حزمة برمجيات "اس المرس" (المحسرس STN Express) بالاسلوب المنفصل (Offline) باستخدام حزمة برمجيات "اس الرس المتأسل (Offline) باستخدام حزمة برمجيات "اس المرس" (المدون المكن أيضاً بناء أبحاث كهذه المرس المنفسل (Offline) باستخدام حزمة برمجيات "اس المرس" (Cas Online) والمستخدام المرس (Cas Online) باستخدام حزمة برمجيات "الرس المنا المرس (Cas Online) والمستخدام المرس (Cas Online) والمستخدام المرس (Cas Online) المستخدام المرس (Cas Online) والمستخدام المرس (Cas Online) والمستخدا

#### تىلىسىتىن كىستىل Telesystemes-QUESTEL

بدأت "تيليستمز -كيسيل"، وهي هنمة بحث فرنسية بالاتصال المباشر، العمل في عقد السيمينيات، وترفر الوصول الى حوالي ستين قاعدة مطومات ، تتمضن الموضوعات التالية :

- براءات الاعتراع، وتضم مجموعة قوية من قواعد المطومات مثل "كشاف براءات الاعتراع" WEY التابع الشركة "ديرونيت"، وقواعد معلومات التوثيق التابعة "لكتب براءات الاعتراع الأوروبي"، وقاعدة معلومات براءات الاختراع الفرنسية (FPAT).
- الكيمياء، وتشتمل على "خدمة مستخلصات الكيمياء" (CAS) و "جانسين" (JANSSEN) ( (فهرس المنتجات الكيميائية)، و "كشساف ميسرك" MERCK INDEX (يتضمن بيانات ببليرغرافية وكيميائية وفيزيائية وسمومية) .
- "العلامات التجارية المسجلة: الفرنسية والدولية كلاهما من "منظمة الملكية الفكرية العالمة"
   (وابيو WIPO)
- 4. الطب، وتشتمل على "ميذلاين" MEDIANE "خط الاخلاق الطبية" BIOETHICSLINE.
- العلوم والعكورفرجيا، وتشتمل على قاعدة معلومات "باسكال" PASCAY التي ينتجها "مركز العربي العلمي الفتى الفرنسي". هذا إضافة إلى قواعد معلومات فرنسية الانتاج في أبحاث الفاز والميولوجيا والطاقة والزراعة والانتسالات، وقاعدة معلومات "بيلات" TABLAS, وهي قاعدة معلومات متعددة الموضوعات عن أمريكا اللاتينية من جامعة المكتبك الوطنية .
- ". الأعصال التجسارية، وتشتمل علسى قاعدة معلومسات " دن وبراد معريسس"
   Drus & Bradstreets
- لأخبار، وتشتمل على قاعدتي معلومات " إنه إف بي" (AFP) (وهي إرساليات اخبار من وكالة المحمافة الفرنسية) و "كيستا" Questa (وهي عن الاستثلة التي يوجهها أعضاء البربالن الفرنسي إلى الوزراء في المكومة).

لقد مسمحت برمجيات كيستيل لتالاثم مضتلف أنواع المستفيدين النهائيين يدءاً من المتصاصبي الطب الى مضاربي البورصة، وهناك حزمة برمجيات بحث أقوى هي "كيستيل بلاس" (Questel Plus) للمتضمسين في استرجاع المطومات بالاتصال المباشر، وفي عام 1949 قدمت "لمبستعز" كيسيل" نظام بحث لمركبات كيميائية قرمية يسمى " دارك " DARC طورته في جامعة باريس، وقد مسمم نظام " دارك " لاستخدام الكيميائيين مع أدوات الامضال كل مسن الرسسوم والنمسوص، وبالامكان استخدامت البحث المطلي أو الخارجي، أمنا " نظام ماركوش دارك" Markvah في ستخدم خاصة الامكان استرجاع المركبات المضمنة في تعريف تعليلات المركبات المضمنة في تعريف تعليلات المركبات المضمنة في تعريف تعليلات المختراع،

إن تليستعز كيستيل مؤسسة تابعة لجموع "كوجيكوم" COGECOM التخصيصة في مجالات الاتصالات والهندسة ومعالجة البيانات وأتمنة المكاتب. وهناك سبعة آلاف مستقيد يستخدمون خدمة ألبحث بالاتصال المباشر في جميع أنحاء العالم. وفي عام ١٩٨١ أنشئت في الولايات المتحدة شركة تابعة، هي " خدمة كيستيل افدودة". ولها مندورين في دول مختلفة، بما فيهم "أي إس تي القرر ماليان" STINGER في بريطانيا، وشركة أفريزر وبلامز ألمدودة أي بريطانيا، و "هر كة ماروزن افدودة" كيستيل Kinokunyla Led. أو المراوزن افدودة "شركة فريزر وبلامز" حرمة برمجيات حواسيب ميكروية هي "كجليك" CHEMILINK المحديات عواسيب ميكروية هي "كجليك" CHEMILINK المحديات عواسيب ميكروية هي "كجليك" CHEMILINK المحدوث كيستين".

# خط النصوص والأغيان والمعلومات Textline/Newsline/ Dataline

أسست خدمات بحث الأعمال التجارية بالاتمسال المباشر شركة بريطانية هي الاتمسال المباشر شركة بريطانية هي المدات فيسيري A 1940 ، في عام 1947 ، في عام 1947 ، في عام 1947 ، في جزءً من وكالة رويتر . وتقدم خدمة " خط العموس " Textime حقائق وارقام وشروحات على نطاق واسع من الموضوعات في العديد من الدول يقطي اليتوك والتموول، والموسبة والالكترونيات، والمكادن، والتسويق، والتأمين والاستثمار، والكيماويات، والمماسبة، والرهادت، والفضاء، والدفاع، وتقدم خدمة "خط الأخمار" Rowaltine غدمة ترمية إخبارية، بينما تزود خدمة "خط الماطوعات وتبريات تدويل عن الشركات.

### التطورات فم تكنولوجيا الإنصالات السلكية واللاسلكية

كان العمل لا يزال جارياً في عقد الستينيات في الولايات المتحدة لتطوير أساليب تُمكّن نظم المواسيب البعيدة من التخاطب مادياً مع بعضها البعض. وقد أسفرت نتيجة هذه الجهود عن تطور "وكالة مشاريع البعوث المقلمة-أوالا Advanced Research Projects Agency-ARPA لنموذج شبكة اتصالات عرفت باسم أ أوبالهت " ARPANET وهي مجموعة من خطوط هاتفية مؤجرة ومكرسة لبث إشارات (حاسب) رقمية. ومن أبرز خصائص هذه الشبكة أنها تستخدم أسلوب يعرف باسم " العويل الخزمي " Packet Switching الذي يعمل ببث كثل صفيرة محددة من

البيانات (تسمى حزماً) يشكل مستقل من نقطة إلى أخرى بين المصدر والمستقبل، ومن ثم يعاد 
تجميعها هناك حسب تسلسل مناسب، ومن الميرزات الحسنة التحويل الحزمي (بالقارنة مع 
تحويل الدوائر Streut Switching التي يقام فيها غط واحد لربط المصدر مع المستقبل من خلال 
الشبكة) تحقيق الحد الأقصى من استخدام الشبكة (ويناء عليه تحقيق فاعلية اقتصادية)، والتمكين 
من اكتشاف طرق مضقفة في حالة الاخفاق أن الاكتظاف، والتمكين من ضبط الاخطاء بشكل 
من اكتشاف طرق مختلفة في حالة الاخفاق أن الاكتظاف، والمخدية في عقد السبعينيات 
أفضل، وقد استخدم هذا الأسلوب معظم شبكات المعلومات الوطنية في عقد السبعينيات 
والثمانينيات، وتسمى الأدوات المستخدمة لتجييع وتفكيك حزم البيانات "حزم تجميع/ للكيك-باذ" 
والثمانينيات المستخدمة لتجييع وتفكيك حزم البيانات "حزم تجميع/ للكيك-باذ" 
الماسوب (المطراف) مدع عقدة (Racket Assembler/Disassembler-PAD) 
الماسوب (المطراف) مدع عقدة (Rode) محلية، أو مدع مقسم تحويل حزمسي "بي إس إلي السرعة 
لتشكيل الشبكة .

بدأت شبكة "أربانيت" ARPANET العمل التجريبي في أمريكا في مطلع عقد السبعينيات بربط نظم المواسيب في المؤسسات الاكاديمية والبحثية. كما كان هناك ربط مع الكلية الجامعية في لندن؛ إذ منحت الباحثين البريطانيين بالاتصال المباشر منفذاً لنظام "ميدلاين" MEDLINE في الندن؛ إذ منحت الباحثين البريطانيين بالاتصال المباشرة التي تسم المحسول عليها من " فبكة أربانيت "ARPANET في تصميم شبكات تراسسل المعليات "كايست" TYMNET " "لمبنت " المباركة على ما 1940 و عام 1940 على التوالسي. وقعرف كلتا المحمل في أصريكا عسام 1940 و عام 1940 على التوالسي. وقعرف كلتا المحمل في أصريكا عسام 1940 و عام 1940 على التوالسي. وقعرف كلتا المحمل في أصريكا عسام 1940 و عام 1940 على التوالسي. وقعرف المحمل من المحمل في هذه البلدان من الوصول إلى الخدمات من بعد في أمريكا .

بدأت سلطات البريد والتلفراف والهاتف الوطنية (PTT) المختلفة في عقد السبعينيات تتحرى إمكانيات إقامة شبكات معلومات وطنية لبخ بيانات رقسية يمكن دمجها في شبكات الهاتف القياسية (Regentane) الحالية دون إجراء تفييرات هندسية أساسية. وتشتمل أمثلة هذا النوع من الشبكات على ما يلي: " أيرباك " IBERPAC في إسبانيا، و "ترانسباك" Kranspac في فرنسا و "دايتكس كالمعتالية المعتالة Anstpac " دايتكس جي " DDX:P في المانان و "أوساك" Anstpac في المنان و "أوساك" BXDP في المدينسيا، و "داتا في استراليا و "هياك " BXDP في المدينسيا، و "داتا باك Datapak في السويد .

وكان أحد النواقع القوية لهذا الترسع مو تبني "اللجنة الاستشارية الدولية للطمراف والهائف" (سي سي أي تي تي-CCFFT) لمواصفة الربط المعروفة باسم (28. تد) لأغراض شبكات البيانات بالتحويل المزمي العامة، عام ۱۹۷۱، وفي عام ۱۹۷۷، أنشت في بريطانيا "خدمة تحويل البيانات بالتحويل المزمي العامة، عام ۱۹۷۱، وفي عام ۱۹۷۷، إنشت في بريطانيا "خدمة تحويل الإنهى" (Experimental Packet Switched Service-EPSS) المراد، إنشساء خدمة عمليات كاملة عرفت باسسم "بار الصحويل الحزمي إلى إس إس المهابات العامة عن المهابات العامة عن المهابات العامة عن التحويل الحزمي الدولة" (ابيسر) (PDS) (من المهابات العامة المعلوات العامة (بي دي إن ) (PDM) الى ٥٦ شبكة معليات أخرى في إمانية الربط من" فيكذ المعلوات العامة (بي دي دي إن ) (PDM) الى ٥٦ شبكة معليات أخرى في إمرين بنداً ، روقدم كيسي، ۱۹۸۷ (Cascy) مرضاً جيداً من التطورات الدولية في مذه الشبكات متى أوائل عقد الثمانيتيات .

ومن الدوافع القوية الأخرى لنس صناعة الاتصال المباشر الأوربية، مصادنة مجلس وزراء 
- أجلة المجموعة الأوربية (CEG) على سلسلة من القرارات لإنشاء شبكة لتجميع ويث المعلومات 
الطمية والفنية في دول الجموعة الأوربية عام ١٩٧١، وقد شميت المرحلة الأولى (١٩٧٥-١٩٧٧) 
مفاوضات مقصلة بين سلطات البرد والقلاداف والهاتف الوطنية (TTT) من أجل تطوير شبكات 
معلومات لتوفير وممول مستقله أي غير معتمد على البعد، الى عدد من خدمات البحث بالاتصال 
المباشر في أوربيا، وتوجد للشبكات الناتجة عن ذلك عقد "Modes المقاسم تحويل تبادلي (بي 
إس إي-GEG) في قرائك ورث والمندن وباريس وروما، ومكثفات عن بعد في أمستردام ويروكسل 
وكوينهاجن رابيان ولكسميررغ، ومكذا زوبت تلك الدول التسم الأعضاء في لجنة المجموعة الأوروبية 
منزونها وملنية. وتم في المرحلة الثانية (١٩٨١-١٩٨٨) إنجاز عذه الشبكة التي أصبحت 
تمرف باسم " يورونيت-دايان" (Emronet Diame).

وبحاول عـام ۱۹۸۶ اختـفت شبـکة الاتمــالات هذه (يورونيت-دايان)؛ إذ قـامت کل دولة مشارکة بتطوير شبـکة معلومات خامــة بها، وتم إجراء الترتيبات اللازمة فيما بين جميغ سلطات البريد والتلفراف والهاتف الوملنية (PTTs) ليث المعلومات عبسر الصدود الوملنية. غيسر ان 
-لهذه المجموعة الأورية" (CEC) لا تزال منشخلة في هذا المجال، وتواصل مجلة "سوق العاومات"

Information Market إعدارة تضم شماني عشرة من سلطات البريد والتلغراف والهاتف الوملنية

(PTTs)، وتهدف كل التطورات في الاتصالات معوماً الى إعطاء الباحثين بالاتصال المباشر في

الفندمات عن بعد تعديلاً أكبر عليها، ومع ذلك ، فقد وجدت "الجمعية الأوروبية الخدمات المعلومات"

—يوسوايات "المحمودة المحمودة عن التصالات عن بعد تعديلاً أكبر عليها، ومع ذلك ، فقد وجدت "الجمعية الأوروبية الخدمات المعلومات

—يوسوايات "المحمودة المحمودة المحمودة عن المحمودة المحمودة الأوروبية المحمودة في دراسة المحمودة المحمودة عن المحمودة أكبر عليها تقريباً فاشالاً .

إن شبكة الاتصالات السلكية والمنسلكية المستخدمة لربط الجامعات البريطانية ومعاهد 
IANET "البوأيتكنيك، مؤسسات البحث والمكتبة البريطانية هي "الشبكة الأكاديهة المشركة -جانيت" IANET 
(Buthacan Network). ويصف باكستون، ۱۹۸۸ (Baxton) كيف تستخدم هذه الشبكة 
البحث في فهارس مكتبات أخرى ، والبحث في شبكة "بابسس لاين" (BILAISE-LINE)، وخدمات 
البحث الأخرى عن بعد .

تعرف معظم شبكات الاتمسالات السلكية واللاسلكيسة المستخدمسية الومسول السي خدمات البحث بالاتمسالات المباشسير عدن بعد "شبكات الماطسق الواسعة-وآن" (Wide Area Networks-WANs). ويستخدم هذا المسلح التعييز بين هذا النوع من الشبكات وين "شبكات الشاطق الطبة-لان" (Wide Area Networks-LANs) التي تستخدم لريط محطات عمل في عمارة واحدة، أو في منطقة جفرافية محددة (لا تزيد على ١٠ كم). وقد اعتمدت شبكات "وان" (WANs) منذ منتصف عقد السيعينيات على خطوط هاتف قياسية عالية لريط محطات عمل المستفيدين مسع الشبكة. غير أن شبكات الشدمات المتكاملة الرقمية "آي إس دي إن" المستفيدين مسع الشبكة. غير أن شبكات الشدمات المتكاملة الرقمية "آي إس دي إن" المستفيدين على المسوى والبيانات كليهما باسلوب رقمي من نقطة إلى أشرى. ويصف تك، كاملة بمكن بها بث العدوى والبيانات كليهما باسلوب رقمي من نقطة إلى أشرى. ويصف تك. ISDN تكنولوجيا شبكات وأن WAN القائمة (حالياً)، ويوجز التطورات في شبكات (CCHT) عام ١٩٨٤، والهدف من الشبكات (هاكن) أو مطراف أو حاسوب)

براسطة مقيس (Socket) حائط قياسي ويون استخدام مويم، من بث معلومات إلى جهاز اخر موصول بمقيس آخر موصول بمقيس آخر مشابه. وستشجع مثل هذه التطورات على استخدام قواعد معلومات النصوص الكاملة، كما ستمزز استبلام الرثائق المصدرية بسرعة وصول عالية .

تشتمل التطورات الأخرى في الاتصالات السلكية واللاسلكية على استفعدام \* الألباف العوثية \* fiber optics! إذ تبث البيانات في شكل سلسلة رقمية من النبضات الضوئية داخل الباف زجاجية مرنة ورقيقة جداً. وتتيح هذه الثكنواوجيا بث هجم غسفم من المعلهات سرعة عالة جداً.

## نهو قواعد المعلومات علم الإقراص المتراصة CD-ROM

بدأت قواعد المطومات على الأقراص المتراصة CD-ROM بالتطوير في أراسط عقد الثمانينيات. وبطول العام ١٩٨٨ كان هناك حوالي ٢٦٠ منتجاً منها. تبلغ سمة القرص الواحد من الأقراص المتراصة CD-ROM (حاليا ١٩٨٨) ٥٠٠ ميفايايت (550 mb). ولكن العمل جائر على انتاج أقراص المتراصة ADD بعضية أعلى بكثير. وهذا يعني أن قاعدة معلومات أم كر معادر المطرعات الهربية-ابرية-ابرية المتالك (ERIC كليونية عن التربية والتعليم المنشرية منام ٢٦٠١، لا تحتاج إلا لذات الستمانة ألف تسجيلة أو يزيد، عن التربية والتعليم المنشرية من شركة معلومات القرص الفعي الثلاثة ألمانية من أقراص متراصة كثير من قواعد المطرعات على الاقراص المتراصة بأنه تم التاج نماذج أولية من أقراص متراصة CD-ROM تقنيات ضعف بيانات معقدة. وكما كان المال في انتاج الميكروفيش تعد عمليات انتاج النسخة الرئيسية Masstor للأقراص المراصة CD-ROM مكلفة جداً، في حين أن انتاج النسخ يكون بتكلة شياة نسبياً.

إن أحد أهم العراصل المؤثرة في نمو قراعد المطوعات على الأقراص المتراصة CD-ROM مو وضع المواصفة القياسية العراضة (TSO-9660) مراسية العراضة العراضة القياسية العراضة (TSO-9660) التراضة (Too-9660) والتقبل العربية المواصفة من منتجي قواعد المعلومات، ويقدم الأقراص المراضة (CD-ROME) مزيداً من التقسيلات عن تطورات الأقراص للتراضة (Rock) (1944) مزيداً من التقسيلات عن تطورات الأقراص للتراضة .

إن كثيراً من مؤسسات مناعة الاتصال الباشر (Online)، بما فيها خدمات البحث بالاتصال المباشر (مثل ديالوغ Dialog ، وبي أر إس BRS)، ومنتجبي قواعد المعلومات (مثل جمعية المكتبات البريطانية AI، ومكتب الكومنواث النواي الزراعــة "كـــاب" CAB)، ومنتجى المرمجيات (مثل ستيتوس STATUS، وضعميات بي أر إس BRS)، قد بنفات سوق الأقراص المتراصة CD-ROM، وهذاك أمثلة لبعض منتجي قواعد المعلومات الذين يتحدون سوية لدمج قواعد معلومات عن موضوعات متشابهة في قرص متراص CD-ROM واحد. أذ تشتمل قاعدة معلومات "يريورم" (PERINORM) على قرص متراص CD-ROM، مثلاً ، على معلومات عن مواصفات قياسية من بنك معلومات "متاندولاين" STANDARDLINE (التابع لمهد المواصفات القياسية البريطاني BSI)، وينك معلومات " نوريان " NORIANE (التابع لجمعية الموصافات القياسية الفرنسية " أفور " AFNOR، وينك معلومات " دي تي آر " DTR (التابع لعهد الماصفات القياسية الألاني " دي آي إن " DIN " ). ويمكن البحث في قاعــــدة معلومـــات " بيرينوره " PERINORM التي تمتوي على مداخل ببليوغرافية الواصفات جارية أو مشروعات مواصفات أوروبية وبواية، باستخدام اللغات الإنجليزية والفرنسية والألمانية. كذلك تم انتاج قاعدة معلومات عن الشركات البريطانية على قرص متراص CD-ROM مسن "شركة جوردانز" (Jordana) بالتعاون مسم الترسية البلجيكية Bureau Marcel van Rijk ويعرف هيدا القرص باسيم "فيم" Financial Analysis Made Easy- PAME). ويشتمل على برمجيات لتحليل المعلومات المسترجعة عن كل شركة. ويرى الكثيرون في عالم النشر أن تكتولوجيا الأقراص المراصة СD-ROM تشكل تطوراً جذرياً خاصة عند يمج مشفلات الأقراص التراصة CD-ROM والاقراص المتراصة السمعية/البصرية (CD-AV) لتشكل سوية مصدراً مرجعياً يشتمل على الكلمة المكتوبة والكلمة المنطوقة والصورة والموسيقي. ويتم البحث في الأقراص المراصة CD-ROM عادة من مستقيد وإحد فقط في الرقت نفسه. فباستخدام محطة عمل (شبيهة بتلك المبينة فسي الشكل (٢,١) يمكن ادخال قرص متراص CD-ROM واحد في المشغل، ومن ثم يستطيع مستفيد واحد البحث فيه. وفي أواخر عام ۱۹۸۸ طورت شركة "مستخلصات كمبردج العلميسة" (Cambridge Scientific Abstracts)، وهي شركة نشر المعلومات الطبية والعلمية، جهازاً متعدد الأقراص بمكن بواسطته ربط أربعة مشغلات أقراص متراصة CD-ROM البحث فيها في الوقت نفسه . وطورت شركة " معلومات ميريديان الأمريكية " (Meridian Data) مشغلات أقراص متراصة CD-ROM مصعمة خصيصاً للاستخدام مم شبكات المناطق المطبة.

وبتوقع دراسة عن فرص سوق الأقراص المتراصة CD-ROM فسي أوروبا (داوم، ۱۹۸۸) و المرم، CD-ROM سيكون مكملاً (Dauma بأن "توزيع قواعد المطومات الرئيسية على الاقراص المتراصة CD-ROM سيكون مكملاً لتلك بالاتصال المباشر؛ إذ ستعطي قواعد المطومات المفردة أن المتعددة، قيمة مضافة للأسواق المكرفة، ويعرض أرزوك، ۱۹۸۸ (Arnold) نظرة لفرص التسويق من الملائحة تعرف باسم "أسواق الكرفة، ويعرض أرزوك، ۱۹۸۸ (CD-ROM المتراصة CD-ROM في المولايات المتحدة في عام ۱۹۸۸ كما يلي :

- مبيعات دار بوكر النشر من قرص Books in Print Plus (٤٠٠-٢٥٠) .
- قرص مركز مصادر المطومات التروية ERIC مسن انتسساج شركة القسرص الفضيي Siver Platter (۱۰۰۰-۲۰).

وينتبا أرنواد (Arnoid) بأن تقتح تكنوليجيا الأقراص الضوئية الجديدة تسهيلات للناشرين لايجاد مشاريع معلومات ضوئية حسب الطلب، يمكن بيعها إلى حفنة من الزبائن. ومن المؤكد أن قواعد المعلومات على الاقراص المتراصة CD-ROM سوف تكون أدوات مفيدة جداً للدول الناسية، خصوصاً تلك التي لا تمتلك مرافق الاتصالات السلكية واللاسلكية الضرورية للربط مع خدمات البحث بالاتصال المباشر من بُش .

إن الأقراص الضراعة CD-ROM عي مثال واحد على الأقراص الضرئية ، ويعرض الصغدي، المعقدي، (المعقدي، التضريف الفراع) (8affady) (المحدد الإشراع) المتحرد الضرئية، والتضمن الأنواع الأقدام الضرئية، الأقراص الضرئية، الأقراص المتراصة القاعلية " مي دي-آي" ( (C-I))، والأقراص المعربة باسم " أكب مرة أقرأ هذة مرات " (وورم) WORM بقياسين ٢٥، و يوصة و ١٧ بوصة .

وبالامكان تخزين ما بين ١٠٠-٠٠٠ ميفابايت على كل جانب من أقراص "وورم" WORM بقياس ٢٠,٥ برصة المصممة الحواسيب الميكروية ، في حين يمكن وضع أقراص " وورم " بقياس ١٢ برصة في أداة شبيهة بصندوق الفناء (Yuke Box) لتوفر طاقة تخزين هائلة .

وهناك العديد من المشاريع التي تستخدم تكنولوجها الأقراص المراصة CD-ROM التي تمولها " الجة الجموعة الأوروبية " CEC ، مثل :

 مشروع "أدونيس" ADONIS (ستيرن وكاميل، ١٩٨٨) Stern & Campbell ١٩٨٨). يتضمن هذا المشروع روابط اتصالات بين الناشرين والكتبين خصوصاً فيما يتعلق بتزويد نسخ عن مقالات سبق نشرها ومحمية بقانون هق التآليف. وقد تم إجراء تجرية في الفترة ما بين ١٩٨٧- ١٩٩٠ التسليم نصوص ورسوم من أكثر من منتي مجلة طبية على طبعة قرص متراص CD-ROM أسبوعية الى نفية مضتارة من مراكز توزيع الوثائق، مثل "مركز توريد الوثائق في المكتبة البريطانية" BLDSC و" المكتبة الطبية " في كوان بالمانيا، و "الأكاديمة للمكية للملوم" في امستردام، و"مركز الوثيق العلمي والتكنولوجي" في باريس.

- Y. انتاج قواعد معلومات على أقراص متراصة TCD-ROM تتضمن تحديثاً شهرياً لثلاث قواعد معلومات على أقراص متراصة TCD-ROM "، و "اسيسس" EMBASE " باسكال" " PASCAL . ويشعلما هذا المشروع، المعروف باسم "عيداتاً روم" Medata-RoM على نظم "ليلسستمز" Tclesystems ، و "سي إن آو إس" CNRS، و "السيرم" Inserm (فيي فراندا). وفي فراندا). والميكون فراندا). والميكون المحان الوصول الى قاعدة المطومات هذه باللغتين الفرنسية والإنجليزية، والبحث فيها باستخدام برمجيات "كيستول الاس" Guestel-Plus .
- ٣. مشروع " يور وروم " Bio-ROM (تقوده شركة مطبوعات ديروينت)، سيوادر هذا المشروع مستخلصات براءات اختراع التكنولوجيا العيوية، وأدبيات الدوريات على أقراص متراصة CD-ROM باستخدام برمجيات كيستول Questel لمالية الرسوم.
- عمل موسوعي عن الكيمياء، وسيكون هذا العمل متوافراً على قرص متراص CD-ROM بقائمة اختيارات إما باللغة الفرنسية أن الألمانية أن الإنجليزية، ويتسهيلات ابحث النص الكمل وابحث مشتقات كيماوية .

عندما بدأت خدمات البحث بالاتصال المباشر عن بعد في أواسط السبعينيات، كان أمناء المكتبات الطبية من أوائل المستفيدين من مصادر المعلومات الجديدة. ويبدى كذلك، مع نهاية عقد الثمانينيات، أن الكثيرين من مستخدمي الأقراص المتراصة CD-ROM هم من العاملين في الصقل الطبي .

### نمور البوابات Gateways

( \* البرابات: هي دوائر منطقية تعطي نتائج خارجة تعتمد على حالات المتقيرات المنطقية الداخلة ) .

ظهرت بوابات من أنواع مختلفة في عقد الثمانينيّات بهدف جعل عملية البحث أسبهل وأكثر جانبية للمستقيد النهائي، ويعرف أنروه، ۱۹۸۷ من " الاتحاد الرطني خلامات الإستخلاص والمارمات " (Rational Federation of Abstracting and Information Services (HFAIS) وهسي المؤسسة التي طورت نظام دستور معارسة للبوابات، ثالثة أنواع من البوابات هي :

- براية مستقلة إلى نظام مضيف. وفي هذه الحالة ترجد برمجيات خاصة أما في موقع المستفيد، أو فسي حاسوب مسن بعد التحسين عملية البحث (مثسل كوم صيرتشر" Tome Searcher كما هو مين في الفصل الثامن).
- بوابة مستقة إلى بوابة مستقة إلى نظام مضيف. وفي هذه الحالة تتصل البوابة المستقلة بواسطة روابط اتصال المستهين لبوابة مستقلة آخرى، تتصل بدورها بخدمة البحث بالاتصال المباشر من بعد (مثل "ايزي ليت" Easynet، كما هو مين في الفصل الثامن).
- نظام مضيف الى نظام مضيف، وفي هذه المالة تسمح ترتيبات البراية المستفيدين من خدمة بحث معينة الربط مع خدمة بحث أخرى (كما قسي حالة الربط بين نظامي "أي إس إيه – آي آر إس" 888-388 و "بى إف دي إس" (FED)8

ويهدف نظام "افزي ابت" Basynet الذي أنشئ في الولايات المتحدة في منتصف عقد الثمانينيات إلى خدمة المستفيدين النهائين، وباستخدام الأسلوب المبني على قائمة الغيارات (التصدة المناسات المناسات المناسات في عامة سخسيف المعينة، وذلك لاسترجاع مطومات لمل استفسارات، ومن المكن الومدول إلى حوالي ثلاثة عشر خدمة بحث من بعد (تشـتمل فوالرغ Dlalog، و بروفايل Profile وتليسستمز-كيستيل باستخدام " إيزي نيت " . وهناك المزيد من المطومات عن البحث باستخدام " إيزي نيت " . وهناك المزيد من المطومات عن البحث باستخدام " إيزي نيت " في الفصل الثامن .

يتاح الأروبين الهصول الى "إيزي ليت" بمسوقين ثانوين، يربط الكثيرين منهم خدمـــــــ 
"أبيزي نيت" مع شبكات الاتصالات السلكية واللاسلكية الشاصة بهم. ففي بريطانيا، بدات شركة 
"استيل" INFOTERAC عام "اللاورقلة" INFOTERAC عام 1947، التي تستفيد من 
الشبكة الهاشية الشاصة "الفوترالة" INFOTERAC عي الربط مع "إيزي ليت"، وإلى قواعد مطومات 
الشبكة الهاشية الشاصة "الفوترالة" INFOTERAC في الربط مع "إيزي ليت"، وإلى قواعد مطومات 
تقطي تكلفة استخدام قواعد للطومات، بل يدفعون رسماً ثابتاً شهرياً، بغض النظر عن مجم 
البحث الذي تم اجراؤه، ومن للمسوقين الآخرين: "إثالكيل" Italcable في ايطاليا، و "لمادان" 
البحث الذي تم اجراؤه، ومن للمسوقين الآخرين: "إثالكيل" Italcable في ايطاليا، و "لمادان" 
تقلقت أو المثال وسائيل وسائيما، ومؤسسة البريد والتأخراف والهائف الفنلندة (PPT) في 
مثل الخرائية والمثال الخرائي يدمج مطومات من خدمات مطومات مالية مثل "درجوانر" 
"Dow Jones 
Standard "الأم إحداً سهل الاستخدام . 
\$\times Endown (" الموارات الموارات الموارات الموارات الموارات المائية مثل "درجوانر" 
Dow Jones 
\$\text{Standard} (" و" الاستخدام . 
\$\times Endown (" والموار " الموارات الموارات الموارات الموارات الموارات الموارات الأحداث 
\$\times Endown (" والموارات الأحمال الجوارات قب فايتشال ثائوز Ensincas Information 
\$\text{Standard} (" الاستخدام . 
\$\times Engown (" الموارات الإستخدام . 
\$\times Engown (" الموارات الموار

### ويحدد أثروه ، ١٩٨٧ (Unrah) بعض قوائد البوابات قيما يلي :

- ١. تتيح للمستقيدين سلسلة واسعة من قواعد المعلومات ،
- لا هلجة المستفيدين التوقيع على عدة عقوه، أو تعلم بروتوكولات نظم وأهات أوامر متعددة، أو تسلم فواتير من مؤسسات متعددة .
- بستطيع المستفيدون الاستفادة من ميزة الاغتيار الاتوماتيكي لقواعد المعلومات، أو
   المساهدة في اختيار موضوعات غير مألوفة لديهم .
- قد يجد منتجو قواعد المعلوسات أن البوابات توسع من مدى التفلفل في سوق المعلمات.
  - ة. قد تشهد النظم المسيفة زيادة في الاستقدام .

ومن المحتم من نامية ثانية أن هناك بعض المساوئ ، منها: احتمال زيادة التكلفة وظهور مشكلات في حقوق التاليف، واعتماد المستفيد على كفامة البوابة .

خلاصة القول ، نستطيع أن ترى أن منامة الاتصال الباشر قد تطورت بشكل كبير في السنوات العشرين الماضية، وأن كل عام يشهد توافر المزيد من الأدوات التكتولوجية للمساعدة في السف عن مطوعات مناسبة .

#### الدلم

- Aitchison, T.M. (1988) The database producer in the information chain. Journal of Information Science, 14 (6), 319-327
- Arnold, S.E. (1988) Marketing CD-ROM information products: the international opportunities and challenges. In Online Information 88: 12th International Online Information Meeting Proceedings., pp. 517–523. Oxford: Learned Information
- Bourne, C.P. (1980) Online systems history, technology and economics. Journal of the American Society for Information Science, 31 (3), 155-60
- Buffet, P. (1987) Questel and Minitel: a suitable marriage. In Online Information 87: 11th International Online Information Meeting Proceedings, pp. 1-7. Oxford: Learned Information Buxton, A. (1988) JANET and the librarian. Electronic Library, 6 (4), 250-26.
- Casey, M. (1982) Packet switched networks an international review. Information Technology: Research and Development, 1 (3), 217-244
- CD-ROM Directory 1989: An International Directory of Information Products on CD-ROM (1988). London: TFPL

- Cuadra, C. (1978) Commercially funded online retrieval services past, present and future. Aslib Proceedings, 30 (1), 2~15
- Cuadra, C. (1988) Editor. Directory of Online Databases, 9 (3).
  New York: Cuadra/Elsevier
- Daum, A. (1988) CD-ROM in Europe. London: KR Publishing Eusidic (1988) European Telecommunications: The Information Industry Perspective. London: Eusidic
- Hall, J.L. (1986) Online Bibliographic Databases: A Directory and Source Book, 4th edn. London: Aslib
- Holmes, P. (1988) Prospects for European business information in the free market in 1992. In Online Information 88: 12th International Online Information Meeting Proceedings, pp. 749– 760. Oxford: Learned Information
- Luedke, J.A., Kovacs, G.J. and Fried, J.B. (1977) Numeric databases and systems. In Annual Review of Information Science and Technology, vol. 12, edited by M. Williams, pp. 119–181. White Plains, New York: Knowledge Industry Publications
- Mahon, B. (1980) Euronet-Diane: the European online information network. Program, 14 (2), 69-75
- Meadow, C. (1988) Online database industry timeline. Database, 11 (5), 23-31
- Miller, R. (1987) Integrated Services Digital Network (ISDN): telecommunications of the future. Online, 11 (2), 27-38
- Negus, A.E. (1979) Development of the Euronet-Diane Common Command Language. In Proceedings of the 3rd International Online Information Meeting, pp. 95-98. Oxford: Learned Information
- Nicholls, P.T. (1988) Laser/optical database products: evaluation and selection. Canadian Library Journal, 55 (5), 296-300
- O'Leary, M. (1986) Dialog Business Connection: Dialog for the end-user. Online, 10 (5), 15-24
  - Ojaia, M. (1988) Best of British information online. Database, 11 (6), 15-27
- Oppenheim, C. (1987) The importance of online financial information. In Online Information 87: 11th International Online Information Meeting Proceedings, pp. 323-333. Oxford: Learned Information
- Provenzano, D. (1987a) Where are they now? Online, 11 (1), 25-44
- Provenzano, D. (1987b) European databanks on the march. Online, 11 (5), 17-40
- Roth, J.P. (1988) Editor. CD-ROM Applications and Markets. Westport, Connecticut: Meckler

- Saffady, W. (1988a) The availability and cost of online search services. Library Technology Reports, 24 (3), 293-502
- Saffady, W. (1988b) Optical Storage Technology 1988: A State of the Art Review. Westport, Connecticut: Meckler Stern, B.T. and Campbell, R. (1988) ADONIS: the story so far.
  - In CD-ROM: Fundamentals to Applications, edited by C. Oppenheim, pp. 181-219. London: Butterworths
- Tenopir, C. (1988) Users and uses of full-text databases. In Online Information 88: 12th International Online Information Meeting Proceedings, pp. 263-270. Oxford: Learned Information Tuck, B. (1988) Wide area networks: review and update. In
- Tuck, B. (1988) Wide area networks: review and update. In Telecommunications for Information Management and Transfer, edited by M. Collier, pp. 17-32. Aldershot: Gower
- Unruh, E.L. (1987) Gateways: rights, responsibilities and rewards. In Online Information 87: 11th International Online Information Meeting Proceedings, pp. 187-195. Oxford: Learned Information
- Williams, M.E. (1974) Use of machine-readable databases. In Annual Review of Information Science and Technology, vol. 9, edited by C. Cuadra, pp. 221-284. Washington: American Society for Information Science

# النصل الثالث

# غياكل قواعد المعلومات

يؤثر تنظيم البيانات في قواعد المعلىمات على الطرق التي يمكن بواسطتها استرجاع المعلىمات، وعليه، فمن المقيد أن يعرف المستفيدون من خدمات البحث بالاتصال المباشر بعض الشيء عن هياكل قواعد المعلىمات .

# Records التسجيات

يبعث الفصل السابع التتوع الواسع القراعد المطومات المتوافرة هائياً لفايات خدمات البحث 
بالاتصال المباشر. وقد تكون المطومات ببليوغرافية أو عددية أو نصاً كامادً وضمن هذه الفئات 
المامة فروق كثيرة بين المعلومات المفزنة في مثل قواعد معلومات برامات الاغتراع، أو قواعد 
معلومات الرسائل الجامعية، على الرغم من أن كلتيهما قواعد ببليوغرافية؛ أو في قاعدة معلومات 
دائرة معارف، وقاعدة معلومات وثائق قانوئية؛ ومع أن كلاً منها مغزنة بالنص الكامل، فإن هيكل 
قواعد المعلومات في كل المالات سيكون متشابهاً، فقواعد المعلومات هذه هي مجموعات من 
المعلومات غزنت بشكل مقروء آلياً ونظمت بطريقة تمكّن من استرجاع مواد منفصلة عند الماجة. 
وتتالف كل قاعدة معلومات من مجموعة من التسجيلات (تمتوي على المطومات) أو بالأحرى 
كشافات معقدة (تضمن سرحة العثور على المطومات)

إن التسجيلات هي الوهدات الأساسية في قاعدة المطرمات. وتشكل كل مادة في قاعدة المطرمات. وتشكل كل مادة في قاعدة المطرمات تسجيلة واحدة، بحيث نتمثل كل براءة اغتراع بتسجيلة واحدة. تماماً كما تمثل كل مادة من موسوعة بالاتصال المباشر. ولهذا، فأن كل تسجيلة تتضمن مجموعة مختلفة من المطرمات (أو الهيئات)، ومع ذلك، فإن هيكل كافة التسجيلات في قاعدة المطرمات هي ذاتها، مع أن ذلك الهيكل سيختلف عتماً عن هيكل التسجيلة في قاعدة معلومات مختلفة وقد تكون الاختلافات صدفيرة أو كبيرة جداً. ومن المهم أن نتذكر أن هياكل المطومات قد تختلف اختلافاً تأماً، وأو توافرت هذه القواعد في خدمة البحث نفسها .

وتظهر الاختلافات الهيكلية هذه بشكل ملحوظ بين الأنواع المختلفة لقواعد المعلومات؛ فعلى سبيل المثال، تبدو تسجيلة في قاعدة معلومات ببليوغرافية مختلفة تماماً عن تسجيلة في قاعدة معلومات عدية أن قاعدة معلومات نصحوص كاملحة. ويتبدّى هذا واضحاً فسي الأشكال (٢٠١) و (٢٠٢) حيث تتوافر ثلاث قواعد معلومات في خدمة (فوالوغ) نفسها في حين يختلف هيكل تسجيلاتها اختلافاً كبيرةً .

# الشكل ( ٣,١) تسجيلة ببليوغرافية من قاعدة معلومات وإيريك BRIC 0

EJ355132 UD512902 Southeast Asian Curriculum Developers: A Link between Teachers, Staff, and Students.

Ferguson, Laura Equity and Choice, v3 n2 p34-36 Win 1987 Language: English

Document Type: JOURNAL ARTICLE (080); GENERAL REPORT (140)

Journal Announcement: CIJSEP87

Three Southeast Asian teachers, one from Vistnern, one from Cambodia, and one from Thailand, develop curriculum materials for native language instruction for students in Project LOWELL, the Lowel (MA) Public Schools transitional program for limited English speaking Asian refugee children. Their duties and the importance of them are discussed, (PS).

Descriptors: "Asian Americans; Bilingual Education Programs: \*Cambodian; Curriculum Development; "Elementary Education; Limited English Speaking; Native Language Instruction; Program Descriptions; Refugees: "Thai; Transitional Programs; "Vietnamese Identifiers: Asians; "Lovelle Public Schools MA

تصف التسجيلة في الشكل (٢٠,١)، الملفوذة من قاعدة معلومات البريك" ERIC. وهي قاعدة معلومات المسائد التربية التابع لرزارة قاعدة معلومات بلييغرافية للمواد التطبيبة بجمعها مركز معلومات المسائد التربية التابع لرزارة التربية الأمريكية، مقالاً مافوذاً من مجلة "الغذالة و الأخجار" Equity and Choice. تصوي التسجيلة اسم المؤلف والعنوان والمستخلص واسم المجلة واللغة ونرع الوثيقة وعدداً من الواصفات والسجيلة السم المؤلف والمنات بالنسبة "لإيريك" ERIC مصطلحات موضوعية يختارها المكشفون من مكنز مطبوع يدعى "مكنز وامغات إليك" (Thesaurus of ERIC Descriptors) لتمثل محتري الوثيقة الأصلية. ويصنت هذا المكثر من حين لآخر الباخذ في المسبان التطورات في المؤسوعات الربيوية والمؤسوعات ذات العلاقة التي تغطيها قاعدة معلومات اليريك" ERIC. أما المراقات فيتم المتعارد عن مصطلحات الواصفات. والمراقات عبارة عن مصطلحات لغة حرة شبه منضبطة تبدر أكثر دفة من الواصفات (والمراقات عبارة عن مصطلحات التي لم تضف جيزانية ال أسماء سياسية طبيعية، وأسماء أشخاص ... التي)، أن تلك المصطلحات التي لم تضف الى قائمة الواصفات بعد. وايس بالضرورة أن تكون هذه العناصر ضمن تسجيلة "إيريك" ERIC ...

يرتبط استخدام الواصعفات والمعرفات بشكل خاص، بالسياسة الخاصة لكل منتج لقاعدة معلومات. فلا يوجد على سبيل المثال، في قاعدة BIOSIS PREVIEWS وهي قاعدة معلومات ببليوغرافية أخرى، معرفات، بل وإصفات/كلمات مقتاهية، والتي هي عبارة عن مصطلحات لقة المبيعية مبنية على مصطلحات المؤلف، ومصتوبات المقال يتم اختيارها لتشير الى أمور كالمنهجية والآلية المستخدمة، أن أدوية معينة، أن أرماض والزيمات وأعضاء، أن أسماء علمية رعامة لكائنتات حية (انظر ايضناً الشكل ( ٢.٤ )). ويصف جارمان، ١٩٨٨ (ووصعاء المعليات المستخدمة في تطوير وبمج المفردات المنضبطة في قاعدة المعلومات، وتبين التسجيلة الرقمية في الشكل ( ٢.٢ )، ويساعد عليه المؤدة من قاعدة معلومات وتبين التسجيلة الرقمية في الشكل ( ٢.٢ ). مكانات التعدين في كل ساعة في الولايات المتحدة شهراً بشهر على مدى سلسلة من السنوات. وتكثيف نظرة سريمة الى هيكل هذه التسجيلة بأنها تخطف تماماً عن تسجيلة "الربك" ERIC .

والشكل (٢,٣) هو تسجيلة من قاعدة مطومات نصوص كاملة تشتمل على النص الكامل لطبعة سنة ١٧٦٩ من الكتاب المقدس (الانجيل) (طبعة كينج جيمس King James Version). وتختلف هذه التسجيلة تمام الاختلاف سواء عن التسجيلات البليوفرافية أن الرقمية، متضعفة، على سبيـل المثال، مطومات عــن كتــاب "سفر الحكوين"، القصـل الأيل والابات رقم ١٩٠١.

الشكل ( ٣,٢) تسجيلة رقمية مقيسة من قاعدة مطومات ECONBASE: TIME SERIES AND FORCASTS

0011735 AVERAGE HOURL' Senes Code Corp Source SIC Code Start Date Frequency Units		Y EARNINGS, MINING MACHINERY, UNITED STATES WIPSIPSSZU BIS, EMPLOYMENT AND EARNINGS 3532 (MINING MACHINERY) JANUARY, 1972 (7261) MONTHLY US DOLLARS, NOT SEASONALLY ADJUSTED								
1989	JAN APR JUL	11 3500 11 2100 11 200	FEB	11 2800 11 2500	JUN	11 3500 11 2300				
1988	JAN	11 3200	FEB	11 3300	RAM	11 5300				
	APR	\$1 4200	MAY	11 3800	JUN	11 4000				
	JUL	11 4300	AUG	11 4700	SEP	11:4400				
	OCT	11 3100	NOA	11 2200	DEC	11 4200				
1987	JAN	11 1100	FEB	11 3500		11 3900				
	APR	11 2000	MAY	11 3400	JUN	11 3900				
	JUL	11 6100		11 2700		11 3400				
	OCT	11 5100	NOV	11 3800	DEC	11 4000				
1986	JAN	11 3300		11 3800	MAR	11 4300				
	APR	11 2400	MAY	11 3500		11 4100				
	JUL	11 5700	ALIG	11 4200	SEP	11 4200				
	OCT	11 2800	NOA	Et 3000	DEC	11 3200				
1985	JAN	11 3900	FEB	11 3800	MAR	11 4200				
	APR	11 2500	MAY	11 4100	JUN	11 4000				
	JUL	11 5400	AUG	11 3000	SEP	11 5500				
	DCT	11 5100	NOV	11 4500	DEC	11 7300				
1984	MAL	11 1000		11 2100	RAM	11 1800				
	APR	11 2300	MAY	11 4400	JUN	11 5000				
	JUL	11 7300		11 1700	SEP	11 3000				
	OCT	11 2800	NOV	11 2200	DEC	11 5300				

1983	JAN	10 5100	FEB	10 8400	MAR	10 8700
	APR	10 8500	MAY	10 8700	JUN	10 9800
	JUL.	11.1200	AUG	10 8300	SEP	10 9900
	OCT	11	NOV	10 9900	DEC	11.1400
1982	JAN	10 0700	FEB	10 1800	MAR	10 2400
	APR	10 1300	MAY	10 2300	JUN	10 3400
	JUL	10 3500	AUG	10 3800	SEP	10 5300
	OCT	10 4900	NOV	10 7500	DEC	10 8100
1981	JAN	9 0400	FEB	9 1500	MAR	9 2700
	APR	9 2400	MAY	9.5500	JUN	
	JUL	9,6700	AUG	9 6600	SEP	9 5900
	OCT	10	NOV	10 0200	DEC	9 8100
1980	JAN	8 1800	FE8	8.2300	MAR	10 2100
1000	APR	8.2900	MAY	8 3500	JUN	8 3600
	JUL	8.4800	AUG	8 5800		8 3600
	OCT	3 6800	NOV	8 9100	SEP	8 6600
1979	JAN	7.4800	FEB		DEC	9 1000
1070	APR	7.6800	MAY	7 6200	MAR	7.6000
	JUL	8 1100	AUG	7.7300	JUN	7 7700
	OCT	8 0200	NOV	7 9200	SEP	7 9400
1978	JAN	6.7700	FEB	8 0800	DEC	8 2200
1010	APR	6 9400	MAY	6.8500	MAR	6 9300
	JUL	7.0500	AUG	7 0200	JUN	6 9600
1977	JAN			7 0100	SEP	7 1300
1977	APR	6 1000 6 2900	FEB	8 1800	MAR	8 2300
	JUL			6.4500	JUN	6 4600
	OCT	6 5000	AUG	6 4500	SEP	6 4700
1976	JAN	6.5700 5 7000	NOV	6 5800	DEC	6 7500
1970	APR		FEB	5 6700	MAR	5 6900
	JUL.	5 7300 5 8700	MAY	5 7700	JUN	5 8300
			AUG	5 9300	SEP	5 9700
1975	JAN	6 0600	NOV	6	DEC	6 1400
18/3	APR	5 2600	FE8	5 2300	MAR	5 3200
		5.3600	MAY	5 3700	JUN	5 3800
	JUL	5.5100	AUG	5.5700	SEP	5 5300
	OCT	5 5900	NOV	5 6000	DEC	5 7000
1974	JAN	4 7500	FEB	4 7300	MAR	4 7800
	APR	4 7900	MAY	4.8400	JUN	4 9200
	JUL	5	AUG	4 9300	SEP	5 0500
	OCT	5 0300	NOV	5 1300	DEC	5 2300
1973	JAN	4 4200	FEB	4 4100	MAR	4 4000
	APR	4 4400	MAY	4 4800	JUN	4 5500
	JUL,	4 6200	AUG	4 6500	SEP	4 6800
	OCT	4 6900	NOV	4 7100	DEC	4 6900
1972	JAN	4 0900	FEB	4 1000	MAR	4 1200
	APR	4 1400	MAY	4 1500	JUN	4 2000
	JUL	4 3100	AUG	4 2900	SEP	4 2800
	OCT	4 2900	NOV	4 3100	DEC	4 3900

والمقيقة أن قواعد المطومات المختلفة نفسها لا تتباين عن بعضبها بعضاً في هيكل التسجيلات مسب وزندا قد يكون لقاعدة المطومات نفسها هياكل تسجيلات مختلفة أيضاً حسب خدمة المومات) المصلة عليها. وبيين الشكلان (٤, ٣) و (٥, ٣) تسجيلة من قاعدة الملومات نفسها وهي BIOSIS PREVIEWS على ديالوغ (Bolady). "وقاعدة معلومات وكالة المعناء الأوروبية (BSA-IRS) على التوالي. فعنوان المقال واسم مؤلفه والمستخلص ومصطلحات التكشيف المختارة هي نفسها في كلتا التسجيلتين بالطبع: إذ تزرّد هذه المطومات من "خامة معلومات العلومات العربية" BioSclence Information Service (لاحظ أن مصطلحات التكشيف تسمى "واصفات/كمات مفتاحية في ديالوغ، بينما تسمى "مصطلحات أفي ESA-IRS). غير أن التفصى الدقيق لهاتين المبيلتين يكشف عن عدد كبير من الاختلافات. فمن ناحية، تظهر هاتان التسجيلتان مختلفتين تماماً على الرغم من حقيقة كون كثير من الاختلافات، فمن ناحية، تظهر هاتان التسجيلتان مشتلفة بينهما. كما أن

مناك عدداً من الاختارةات في المحتوى. إذ يظهر عنوان المجلة في ديالوغ، على سبيل الثال، مختصراً، بينما استخدم العنوان كاملاً في BSA-TEB. وتبين ديالوغ بوضوح أكثر لغة المقال وتعطي وصفاً لرموز المقاميم (Concept Codes) ورمز المنظومة الحيوية Biosystematic Code إضافةً إلى أربعة أصناف عليا Super Texa.

تؤثر الطريقة التي تخزن بها المطومات في قاعدة المطومات في قاعدة المطومات في قاعدة المطومات-هيكل التسجيلة والكشافات المساعدة-على الطرق التي يستطيع الباعث بواسطتها العثور على المطومات، وعليه، فمن الضروري بمكان أن يلم الستفيد بهيكل أي قاعدة مطومات مستخدمة في أي نظام بحث معن، وإن كان الباعث في شك، فطيه أن يرجع إلى الوثائق ذات العلاقة، بسا فيها

# الشكل ( ٣, ٣) ) تسجيلة بالنص الكامل من قاعدة معلومات الكتاب المقدس وطبعة كينج جيمس »

#### Genesis 001

001 In the beginning God created the heaven and the earth.
002 And the earth was without form, and void; and darkness was
upon the face of the deep. And the Spirit of God moved upon the face of

003 And God \*aid, Let there be light: and there was light.

004 And God saw the light, that it was good: and God divided the light from the darkness.

005 And God called the light Day, and the darkness he called Night.

And the evening and the morning were the first day.

Ode And God said, Let there be a firmament in the midst of the

006 And God said, Let there be a firmament in the midst of the waters, and let it divide the waters from the waters.

007 And God made the firmament, and divided the waters which

U/ And God made the filmament, and divided the waters which were under the firmment from the waters which were above the firmament; and it was so.

008 And God called the firmsment Heaven. And the evening and the moming were the second day.

009 And God said, Let the waters under the heaven be gathered together unto one place, and let the dry land appear; and it was so. 010 And God called the dry land Earth; and the gathering together of

the waters he called the Seas: and God saw that it was good

11 And God said, Let the earth bring forth grass, the herb yielding

seed, and the fruit tree yielding fruit after his kind, whose seed is in itself, upon the earth: and it was so.

012 And the earth brought forth grass, and the herb yielding seed.

012 And the earth brought forth grass, and the herb yielding seed after his kind, and the tree yielding fruit, whose seed was in itself, after his kind; and God saw that it was good.

013 And the evening and the morning were the third day.

014 And God said, Let there be lights in the firmament of the heaven to divide the day from the night; and let them be for signs, and for seasons, and for days, and years:

015 And let them be for lights in the firmament of heaven to give light upon the earth: and it was so 016 And God made two great lights; the greater light to rule the day.

and the lesser light to rule the night: he made the stars also, 017 And God set them in the firmament of the heaven to give light

upon the earth, 01B And to rule over the day and over the night, and to divide the light from the darkness; and God saw that it was good. 019 And the evening and the morning were the fourth day.

020 And God said, Let the waters bring forth abundantly the moving creature that hath life, and fowl that may fly above the earth in the open firmament of heaver.

021 And God created great whales, and every living creature that moveth, which the waters brought forth abundantly, after their kind, and every winged fowl after his kind: and God saw that it was good.

022 And God blessed them, saying, Be fruitful, and multiply, and fill the waters in the seas, and let fowl multiply in the earth.

023 And the evening and the morning were the fifth day.

024 And God said, Let the earth bring forth the living creature after his kind, cattle, and creeping thing, and beast of the earth after his kind; and it was so.

026 And God made the beest of the earth after his kind, and cattle after their kind, and every thing that creepeth upon the earth after his kind: and God saw that it was good.

026 And God said, Let us make man in our image, after our likeness: and let them have dominion over the fish of the sea, and over the fowl of the sir, and over the cattle, and over all the earth, and over every creeping thing that creepeth upon the earth.

027 So God created man in his own image, in the image of God created he him; male and female created he them.

028 And God blessed them, and God said unto them, Be fruitful, and multiply, and replanish the earth, and subdue it: and have dominion over the lish of the sea, and over the fowl of the air, and over every living thing that moveth upon the earth.

029 And God said, Behold, I have given you every herb beering seed, which is upon the face of all the earth, and every tree, in the which is the fruit of a tree yielding seed; to you it shall be for meet.

أدلة قراعد المعلومات ونظم البحث، وذلك قبل الهدء بالبحث، (لذريد من التفصيلات عن التضليط المسبق للبحث، راجع الفصل الثامن)، إن الاشفاق في أشد الضلوة المبدئية، قد يعرّض النتائج للمفاطر .

#### Picids ألحقول

تقسم التسجيلات إلى مدد من المقول المستقلة، ويمتري كل مقل على عنصر واحد من المطومات في التسجيلة وبالإمكان توضيع أهمية المقول في البحث بالاتصال المباشر على أحسن وجه، بأخذ تسجيلة من قاعدة معلومات وهمية (انظر الشكل ٢٠,١). تشتمل هذه التسجيلة على معلومات بالموضرافية عن مقال في مجلة، وهي مقسمة إلى تسعة حقول هي: الرقم المتسلسل ( : an)، والمغوان ( : th)، وما المنظم ( : xl)، والصفحات ( : gr)، والمغذات ( : gr) ( (au : المشلحات التكشيف) .

# الشكل (٣,٤) تسجيلة من قاعدة معلومات BIOSIS PREVIEW8 على ديالوغ

0017557918 BIOSIS Number: 84024453 GLUTAMINE SYNTHIETASE IN LIVER OF THE AMERICAN ALLIGATOR ALLIGATOR-MISSISSIPPIENSIS SMITH D D JR; CAMPBELL J W

DEP. BIOL, RICE UNIV., P.O. BOX 1892, HOUSTON, TEX. 77251, USA

USA.

COMP BIOCHEM PHYSIOL B COMP BIOCHEM 86 (4). 1987.
755-762. CODEN: CBPBB

Language: ENGLISH Subfile: BA (Biological Abstracts)

1. Glutamine synthetase was shown to be localized in liver mitochondria of the American alligator, Alligator mississippiensis, by immunofluorescent staining of frozen liver sections and by the detection of enzymatic activity and immunoreactive protein in the mitochondrial fraction following subcellular fractionation of liver tussue by differential centrifugation. 2. The primary translation product of alligator liver glutamine synthetase mRNA was shown to have an Mr = 45,000 which is similar if not identical in size to that of the mature subunit. This mRNA was found to be heterogeneous in size with a major form corresponding to 2.8-3.0 kb and a lesser form corresponding to around 2 kb. Both are in excess of the size required to code for the glutamine synthetase subunit. The synthesis and presumably the mitochondrial import of glutemine synthetase in alligator liver are thus very similar to the same processes in avian liver, 3. Despite the excretion of a high percentage of nitrogen as ammonia, the demonstration of a mitochondrial glutamine synthetase Indicates the alligator has the typical avian-type uncotalic ammoniadetoxification system in liver. This suggests that the transition to uricotelism occurred in the sauropsid line of evolution and has persisted through both the lepidosaurien (snakes, lizards) and archosaurien (dinosaurs, crocodilians, birds) lines.

Descriptors/Keywords: LEPIDOSAURIA ARCHOSAURIA BIRD MESSENGER RNA TRANSLATION MITOCHONDRIA DETOXIFICATION URICOTELIC EVOLUTION

IMMUNOFLUORESCENT STAINING

Concept Codes: \*01500 Evolution

\*01500 Evolution \*02506 Cytology and Cytochemistry-Animal

\*10010 Comparative Biochemistry, General

\*10062 Biochemical Studies-Nucleic Acids, Purines and Pyrimidines

\*10806 Enzymes-Chemical and Physical

\*10808 Enzymes-Physiological Studies \*13012 Metabolism-Proteins, Peptides and Amino Acids

\*14004 Digestive System-Physiology and Biochemistry

\*15504 Urinary System and External Secretions-Physiology and Biochemistry

01054 Microscopy Techniques-Cytology and Cytochemistry

10064 Biochemical Studies-Proteins, Peptides and Amino Acids

10300 Replication, Transcription, Translation

10804 Enzymes-Methods

22501 Toxicology-General; Methods and Experimental

23004 Temperature: Its Measurement, Effects and Regulation-Cryobiology

34502 Immunology and Immunochemistry-General; Methods Biosystematic Codes:

85404 Crocodilia

Super Taxa:

Animals; Vertebrates; Nonhuman Vertebrates; Reptiles

### الشكل (م. ٣) تسجيلة من قاعدة معلومات BIOSIS PREVIEWS على شبكة ESA-IRS

84024453 Biological Abstracts
GLUTAMINE SYNTHETASE IN LIVER OF THE AMERICAN

ALLIGATOR ALLIGATOR-MISSISSIPPIENSIS SMITH D D JR; CAMPBELL J W

DEP BIOL., RICE UNIV., P.O. BOX 1892, HOUSTON, TEX. 77251,

COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY B
COMPARATIVE BIOCHEMISTRY(ENGLAND) 1987 Vol. 88, no 4 p755762, English Coden: CBPBB

1. Glutamine synthetase was shown to be localized in liver mitochondria of the American alligator, Alligator mississippiensis, by immunofluorescent staining of frozen liver sections and by the detection of enzymatic activity and immunoreactive protein in the mitochondrial fraction following subcellular fractionation of liver tissue by differential centrifugation 2. The primary translation product of alligator liver glutarnine synthetase mRNA was shown to have an Mr = 45,000 which is similar if not identical in size to that of the mature subunit. This mRNA was found to be heterogeneous in size with a major form corresponding to 2.8-3.0 kb and a lesser form corresponding to around 2 kb. 8oth are in excess of the size required to code for the glutamine synthetase subunit. The synthesis and presumably the mitochondrial import of plutamine synthetase in alligator liver are thus very similar to the same processes in avian liver. 3. Despite the excretion of a high percentage of natrogen as ammonia, the demonstration of a mitochondrial diutamine synthetase indicates the alligator has the typical avian-type uricotelic emmonedetoxification system in liver. This suggests that the transition to uricotelism occurred in the sauropaid line of evolution and has persisted through both the lapidosaurian (snakes, lizarda) and archosaurian (dinosaurs, crocodilians, birds) lines,

Cancept Codes: 01054/ 01500-/ 02506-/ 10010-/ 10062-/ 10064/ 10300/ 10804/ 10806-/ 10808\*/ 13012-/ 14004-/ 15504-/ 22501/ 23004/ 34502

Biosystematic Codes: 85404

Terms: LEPIDOSAURIA ARCHOSAURIA BIRD MESSENGER RNA TRANSLATION MITOCHONDRIA DETOXIFICATION URICOTELIC EVOLUTION IMMUNOFLUORESCENT STAINING

# الشكل ( ٣,٦) تعوذج تسجيلة ببليوغرافية

an: 1233

ti: Market planning in the software industry

au: French, John

in: Planning Quarterly

vr: 1987

pg: vol 17, pp.182-175

la: English

ab: A study of market forces and marketing in the French software industry. Includes forecasts of market growth and industry profitability

de: France, Market Planning, Marketing, Software

# نستطيع تكثيف المعلومات المضمنة في هذه التسجيلة بعدة طرق :

أولاً: يجب أن يقرر منتج قاعدة المطهات أي الحقول التي لا تكشف قطعياً، لأنه ما من أحد قد يرغب في البحث عنها، وفي هذه الصالة فقد تقرر عدم تكشيف حقل التربيق (عدد الصفحات pg)، بينما ستكشف باقي الحقران، وعليه فهي قابلة للبحث عنها .

قانياً: من المكن تكشيف كل مصطلح في كل حقل قابل البحث عنه، بدلاً من تكشيف 
كامل المقل، أن المصطلح الأول في المقل. بمن الناهية المطلحة، لا تكترث نظم 
البحث عادة بتكثيف عند صفير من كلمات شائصة بمتكرة واللية الأهمية 
كمصطلحات بحث. تسمى هذه المصطلحات التي لا تكثف "كلمات مرفوضة" 
(8top Words). فيمكن على سبيل المثال استثناء الكلمات التالية من كشاف 
نموذج التسجيلة : عمد على سبيل المثال استثناء الكلمات التالية من كشاف 
نموذج التسجيلة : عدم على على باللهة المربية). أما بقية المصطلحات في 
والعطف وأل التعريف وما شابهها، باللغة العربية). أما بقية المصطلحات في 
الثمانية حقول القابلة البحث عنها، فستضمن في كشاف قاعدة المطهمات. ويتم 
هذا التكشيف بواسطة الحاسوب. وكلما أضيفت تسجيلات جديدة إلى قاعدة المطهمات تلك 
المطهمات، يعمل الحاسوب على تحديث كشافات قاعدة المطهمات تلك

ثَّالِثاً : من المكن تعريف المسطلمات بعدة طرق بما يتوافق واحتياجات قاعدة المعلومات. فقد يعرف المسطلح انتاجها من التسجيلة النموذج (انظر الشكل ٢٠/١).

# الشكل ( ٣,٧ ) مصطلحات تكشيف انتجت من التسجيلة النموذج

English (la)
Forecasts (ab)
France (de)
France (de)
French (ab)
French, John (au)
Growth (ab)
Includes (ab)
Industry (ti, ab)
Market (ti, ab, de)

Market Planning (de) Marketing (ab, de) Planning (ti, de) Planning Ourterly (in) Profitability (ab) Software (ti, ab, de) Study (ab) 1987 (yr) 1233 (an)

### لقد كشفت الحقول كما يلي:

- كلمات فقط: (as الرقم المتسلسل)، ( tà العنوان)، (yz السنة)، (la اللغة)، ( db اللغة)، ( db اللغة)،
  - ميارات نقط: (ma الزائب)، (عز المجلة) ،
    - كلمات وعبارات (de الوامنقات) .
    - لم تكشف: ( pg عدد الصفحات) .

لقد كشفت معظم المقول كلمة كلمة. وهذا يسمع البحث أن يتم حسب كلمات مفردة في حطلي المنتخص المنات مفردة في حطلي المنتخص، إضماض المنتخص، إضافة التي مقول لنا المنتوان والمستخص، إضافة التي مقول لنا قدرات كهذة الية استرجاع قوية جداً. إذ لا يعتمد البحث المؤسوعي على مصطلحات التكشيف المنتزدة في حقل الواصفات حسب، وإنما نستطيع الاعتماد على الكلمات التي استخدمها الكاتب في عنوان يستخلص المقال، وهذا ما يسمى البحث "بالنص الحر" المتحدد المن الحر" الاحتماد على الكلمات التي استخدمها الكاتب في عنوان يستخلص المقال، وهذا ما يسمى البحث "بالنص الحر" المتحدد المناتف ال

وهناك حقلان، هما اسم الجلة والمؤلف-لا يمكن يحتّهما إلا كعبارات وليس ككلمات مفردة . فالبحث بواسطة كلمة أفسياً " guarterty " أن يسترجع التسجيلة النموذج، لأن هذه الكلمة لم تنخل في الكشاف، فالمصطلح "التخطيط فصلياً" "Flanning guarterty" فقط هو الذي يمكن العثر طيه. ومن المقيد أحياناً تجميع أسماء الأعلام سوية كعبارات بدلاً من التعامل معها ككلمات مذ دة .

وأخيراً، جرى تكثيف عقل الواصفات حسب الكلمات المقردة والعبارات كليهما. وهذا يعني أن كلاً من الكلمات المقردة مثل "سوق" Market و "بخطيط" بإضافةً الى العبارة "تخطيط السوق" Market Planning، إضافةً الى العبارة "تخطيط السوق" المعتمدة المخلت في الكشاف (وبناء عليه فهي قابلة للبحث عنها). وهناك ملاحظة جديرة بالاهتمام حول كافة مصطلحات الكشاف (الكلمات والعبارات) وهي أن جميع المروف سواء كانت كبيرة ( (Capital Letters)، أو معقيرة (Manul Letters) تعامل على انها متماثلة. هذا، فمع أن كلمة: " market" ترد بحصرف "m" صفير في حقل المستخلص وحرف "m" مدير في حقل المستخلص وحرف "M" كبير في حقلي العنوان والواصفات، إلا أنها أدخات مرة واحدة فقط في الكذاف.

ليس الباحث عن المطهمات أن يقرر إجراءات التكثيف، بل يفرضها منتج القراعد ونظام البحث بالاتممال المباشر، فلا يستطيع الباحث تغيير طريقة هيكلة تسجيلة قاعدة أن تكثيفها، إلا أن عليه أن يعرف القصائص الفرنية لأي قاعدة سيستخدمها وتسهيلات البحث المتاحة في نظام المحت المحد . وتسمح كثير من قواعد المعلومات ونظم البحث للمستفيد باقتفاء ورود كلمات مفردة، أو عبارات ليس فقط في التسجيلة ككل، بل ضمن حقول معينة. وهكذا، فقد بُقْمتُر الستفيد البحث عن كلمة " الفرنسية " French على حقل اللغة فقط. وبالتالي تجنب هذه الاستراتيجية استرجاع تسجيلات تتحدث عن صناعة " البرمجيات الفرنسية "، على سبيل المثال. (وتتضمن بالتالي الكلمة "الفراسية" French في حقل المستخلص مثلاً). ولكن تشير إلى وثائق باللغة الإنجليزية، وليس الربّائق باللغة الفرنسية، (انظر التسجيلة في الشكل ٢,٦). ومن التحسينات الإضافية التي تقدمها بعض نظم البحث هي تزويد كل قاعدة معلومات ليس بكشاف واحد فقط بل بعدة كشافات. فقد يعد كشاف ما (غالباً ما يسمى بالكشاف الأساسي Basic Index) البحث المضرعي. ويحري في تسجيلة ببليرفرافية ماء مصطلحات بدث من حقول العنوان والستخلص والواصفات. ومن المكن بعد ذلك توفير كشافات مستقلة لكل من حقول اللغة والمؤلف وسنة النشر، وغيرها. وتشتمل التسجيلات في قاعدة مطومات " إبرياك " ERIC على حوالي ٢٠ من هذه الكشافات الإضافية. أما بالنسبة لقاعدة معلومات رقمية مثال قاعدة معلومات كشيس إيكونو عركس CHASE ECONOMITRICS في شبكة بيالوغ، فيحري الكشاف الأساسي مصطلحات من حقلين نقط؛ هما حقل العنوان وحقل الواصفات. وأكنها وقرت خسبة كشافات إضافية (لحقول المؤسسات المسدر، والتواتر، والتصنيف القياسي ... الخ). وهناك مزيد من التفصيلات حول استخدام الكشاقات الإضائية في القصل الخامس.

### عيكل الملفات File Structure

يستطيع المستفيد استرجاع تسجيلات من قاعدة معلومات بالاتصنال المباشر بسرعة كبيرة جداً (وقد تعتبر عشر ثوان وقتاً طويلاً في انتظار الاستجابة على الرغم من أن قاعدة المعلومات قد تحتري، كما هو المال في قاعدة معلومات BIOSIS PREVIEWS، على أكثر من خمسة معلايين تسجيلة. ويُعزى الفضل في هذا الأداء المثير، جزئياً، إلى الأجهزة ويرمجيات البحث، ولكن العامل المساعد المهم من تنظيم الملفات في قاعدة المعلومات.

تحفظ التسجيلات على أقراص، مرتبة عادة حسب تسلسل رقمي (في الحقيقة أن هذا وصف مبسط، ولكن التقصيلات حول ترتيب التسجيلات على الأقسراص لا علاقة لها بهذه المناقشة)، غير أنه حتى الحواسيب عالية السرعة، قد تلفذ بعض الوقت للبحث تتابعياً في كافة التسجيلات في كل مرة يبحث فيها عن مصطلح في قاعدة المعلومات، وبدلاً من ذلك، يستخدم بناء الملف المقلوب لتسريع وقت البحث، ولا حاجة الباحث بالاتصال المباشر الإلمام بتعقيدات البناء الفعلي الملف المقلوب، بل يكفي تفهمه العبادئ التي بنيت عليها لتسليط الأضواء على كيفية عمل برمجيات البحث في أثناء عملية البحث بالاتصال المباشر، ويمكن المصمول علسي مزيد من التفصيلات حول هذا الموضوع في كتابي ليفايـن، ١٩٨١ (Levine) وسالتون وماكجيل، ١٩٨٢ (saiton & MoGill)

وبدين الشكل (٢,٨) نمونجاً ميسطاً لأسلوب اللف المقاوب. يشتمل هذا الملف على ثلاث ملقات مستقلة هي: ملف الطباعة Print File ، و ملف التدوينات Postings File (ويسميه بعض المُؤلِفِينَ المُلِفَ المُقلوبِ أَيضاً)، وملف الكشاف Index File (ويسميه بعض المُعلقين بالمُلف القاموسي، أن، حتى زيادة في الإرباك، ملف التعوينات المعطلمات متضارية). تفزن التسجيلات الفعلية في ملف الطباعة حسب الرقم التسلسل. وبيين الشكل (٣,٨) واحدة فقط من التسجيلات في ملف الطباعة هي التسجيلة رقم ١٣٣٣ (التسجيلة الوهمية المأخوذة من الشكل ٣,٣). ويوفر الملفان الأشران ومبولاً إلى ملف الطباعة. وأول هذه الملقات هو ملف الكشاف ( أو الكشاف )؛ الذي يعرى جميم المعطلمات الكشفة المأفوذة من جميم التسجيلات في قاعدة المعلومات مرتبة هجائياً. وكلما أضيفت تسجيات جديدة إلى ملف طباعة قاعدة المعلومات، أضيفت المسطلحات القابلة للتشكيف إلى الكشاف. فاذا لم يكن المسطلح مدرجاً مسبقاً في هذا الملف (الكشاف)، أضيف حسب تسلسله الهجائي، وأدرج الرقم (١) وهو رقم تنويته. وهذا يعني أن المسطلح ورد في تسجيلة واحدة في قاعدة العلومات. والمثال على هذا هو مصطلح " صناعة " " Industry في الشكل (٣,٨). فاذا كان المنطلح موجوباً مسيقاً في الكشاف فان عدد التبوينات (Postings Number) يزداد باحداً. كما أن إضافة المصطلح " السوق " Market يعني أن عدد التديينات قد ازداد من (۱۰۲۸) إلى (۱۰۲۹)، أي أنّه أصبحت هناك (۱۰۲۹) تسجيلة تحري ذلك المصطلح. أما إذا ظهر المنطلح أكثر من مرة في تسجيلة واعدة (كما هو المال في المنطلح " السوق" Market في الشكل (٣,٦) فيبقى عند التنوينات زائداً واحداً فقط. إذ إن الكشاف يدرج رقم التسجيلات المفردة التي يرد فيها كل مصطلح، وليس عند مرات ورود ذلك المصطلح في كامل قاعدة المعلومات. ويجب التأكيد هنا على أن عملية التكشيف تنفذ من نظام البحث في كل مرة تحدث فيها قاعدة الملومات، ولا تحتاج الى رعاية مكشف بشرى .

الشكل ( ٣,٨ ) ميكل اللف Index file				
Index file				
Postings	Term	Postings		
		file locatu	on	
::	::	::		
27	Foem	8935		
6	Force	1690		
103	Forces	0881		
21	Forecasts	6522		
759	Foreign	2941		
48	France	0757		
56	French	1289		
2	French, John	7269		
141	Growth	0184		
3	Hierarchical	9668		
112	Includes	2100		
1287	Industrial	3109		
		9573		
1	Industry	1177		
1029	Market			
84	Market Plenning	7131		
62	Market Strategy	9503		
184	Marketing	6109		
2043	Markets	6932		
649	Move	2373		
172	Moving	4142		
487	Planning	1999		
11	Planning Quarterly	4231		
108	Profitability	2548		
388	Software	7282		
155	Study	0980		
11	11	11		
::	: :	11		
• •				
Postings File Print File				
Location	Record numbers	1232		
	7. 68. 781 1017	1233	Market planning in the	
1177	1233 2394		software industry.	
	1200		French, John	
7282	68, 104, 166, 891		Planning Quarterly	
7202	1233 1988		1987	
	1200 1000		Vol 17,pp.162-175	
			English	
			A study of market forces	
			and marketing in the	
			French software industry.	
			Includes forecasts of	
			market growth and	
			industry profitability.	
			France, Market Planning,	
			Marketing, Software.	
		1004		
		1234		

يتضمن الكشاف عنصراً أخر مهماً حو موقع ملف التعيينات، ويعمل رقم الموقع هذا كطقة وصل بين ملف الكشاف وملف التعيينات؛ إذ إنه يشير إلى المكان في ملف التعوينات هيث توجد معلومات أكثر مضرنة حول كل مصطلح مدرج في الكشاف، فنستطيع العثور على مزيد من المعلومات حول المصطلح "السوق" Market (في ملف الكشاف حيث هناك ٢٠١ تعوينة) بالتصقق من موقع ملف تعويناته (١١٧٧)، ومن ثم إيجاد هذا الموقع في ملف التعوينات. يوجد في ملف التدوينات وقم موقع لكل مصطلح مدرج في ملف الكشاف. ويرتبط مع هذا الرقم أرقام جميع التسجيلات في قاعدة المعلومات التي تتضمن ذلك المصطلح، ومن ثم يربط ملف التحوينات ملف الكشاف مع ملف الطباعة. فنستطيع المثور على المصطلح " السوف " Market في التسجيلات رقم ٧، ١٨٥، ٧٨١، ٧٨١، ١٩٧٠، وهكذا ...

يصتوي ملف الطباعة على جميع التسجيلات في قاعدة المعلومات مضرنة حسب نظام متسلسل، عادة حسب رقم التسجيلة. وهذا الملف هو الجزء النصبي لقاعدة المعلومات، ويحتوي على المعلومات التي بيحث عنها المستفيد في البحث. ويبين الشكل (٣,٨) تسجيلة واحدة فقط (مي التسجيلة رقم ١٩٣٣ من الشكل ٢,٦).

لقد حان الوقت الآن لمعرفة كيف يمكن هيكل الملف المقلوب هذا من إيجاد المعلومات في قاعده المعلومات في قاعدة المعلومات بالضبط، فقد يكن المستفيد مهتماً بالعثور على تسجيلات تتضمصن المسطلح الموقق "السوق" Market، فعنما يدخل هذا المصطلح على لوحة المفاتيح، تدقق برمجيات البحث أولاً في الكشاف لمعرفة ما إذا كان مصطلح "السوق Market ميكن المستفيد بالإنشارة إلى عدم وجود تعرينات المنطلح بالمستفيد بالإنشارة إلى عدم وجود تعرينات للهذا المصطلح، يستجيب الماسوب المستفيد بعدد التدوينات ذلك المصطلح (بالنسبة لمصطلح "السوق" Market ألى موجود في ٢٠٠١ تسجيلة). فإذا ما أراد المستفيد استعراض بعض هذه التسجيلات، يرشد موقع علف التدوينات لمصطلح "السوق" Market إلى التسجيلات ذات العلاقة، وترشد المؤلم بالتالي إلى التسجيلات الصفيقية في ملف الطباعة، ويمكن عرض أيّ عدد من التسجيلات يلبه المستفيد.

ويلب ملف التدوينات دوراً وسيطاً اكثر حسماً اذا كان البحث معقداً اكثر يقليل من المثال السابق-فنفقرض أن المستفيد يريد أن يجد تسجيلات عسن "سوق البرمجيات". Software Market. التسجيلات المطلوبة في هذه الحالة، ليسست تلك التسي تتضمن مصطلح "السوق" Software أيضاً. يراجع الكشاف أولاً مرة أخرى التثبت من وجود المسطلمين، هاذا كان الأمر كذلك، فلمعرفة عدد التسجيلات التي تتضمن كلاً منهما. إن المصطلح "السوق" Market عرجسود فسي ٢٩٠١ تسجيلة، والمصطلح على Software "برمجات" Software مرجود في Software المصطلح على

التسجيلات المتضمنة كلا المسطلحين، أي أن التسجيلات المدرجة في كلا الموقعين ذات العلاقة في ملف التنوينات هي المطلوبة، وهنا يتفحص الماسوب ملهف التنوينات في المواسع ١١٧٧ (السوق Market)، والموقع ٧٢٨٧ (برمجيات Software) ويقارن أرقام التسجيلات في الموقع ٧٧/١ بأرقام التسجيلات في الموقع ٧٢٨٢ ويتم فالسي كل مرة يوجد فيها رقام تسجيلة في كلا الموقعين (الرقمان ١٨ و ١٣٣٣) تحديد تسجيلة متضمنة كلا الصطلحين "سوق" Market و "برمجات" Software وبيلغ المستفيد بعدد التسجيلات الطابقة التي وجدت التي تسمى "صوائب" (Hits) التي نتطابق مع طلب البحث. يستطيع الحاسوب أن يجري هذه المطابقات بسرعة فائقة؛ حتى لو كانت بين أعداد كبيرة جداً من أرقام التسجيلات في كل موقع، أو استخدم أكثر من مصطلحين، وإذا ما أراد المستقيد استعراض بعض الصوائب (Hits) أو جميعها، فيمكن ايجادها بعدئذ بايجاد أرقام التسجيلات في ملف الطباعة، وتستخدم عملية ثلاثية المراحل مشابهة تتضمن تعقيقاً مبدئياً في ملف الكشاف. وخوارزميه مقارنة في ملف التعوينات، واسترجاعها نهائياً من ملف الطباعة، عندما يريد السنفيد جميم التسجيلات التضمنة إما مصطلحاً وإحداً، أن مصطلحاً ثانياً، (إما "سوق" Market، أو "أسواق" Markets: إذ وجدت جميع أرقام التسجيلات في موقعي ملف التدوينات ١١٧٧ و ٦٩٣٧ بشكل إجمالي)، أو عندما يريد مصطلحاً وإحداً وإكسن ليس أغسر (برمجيات Software ما عدا " تخطيط السوق" Market Planning عيثما بحثت، وهذا يعنى طلب جميع التسجيلات فسي موقع ملف التدوينات ٧٢٨٢، مسا عسدا تلك المدرجة فيسى الموقع ٧١٢١) .

كثيراً ما تكون هياكل الملفات العقيقية التي تستخدمها نظم الاتصال المباشر أكثر تمقيداً من الهياكل التي تشيير إليها هذه الأمقاء فعلى سبيل المثال، اذا كان بالإمكان إجراء أبحاث عن مصطلعات في حقول محددة ضمن التسجيلة (مصطلع" "موق" Market . في حقول محددة ضمن التسجيلة (مصطلعات في يمكن إيجاد كل مصطلع فيه. وملاوة على ذلك، فمن الممكن البحث عن مصطلحات في أوضاع علائقية معينة (مثلاً قد تطلب التسجيلات التي يكون فيها المصطلع "موق" Market في مسجولاً مباشرة بالمصطلع "برمجهات" وملاهة على يكون تركيب المبارة الطلوبة مكذا: "Software في الشرعة الشرية مناه المربحة"، ويكون الشرح: قد تطلب تسجيلات يكون نهيا المصطلح "موق" متيا المبارة الطلوبة مكذا: "موق الرمجات"، ويكون الشرح: قد تطلب تسجيلات يكون نهيا المصطلح "موق المرحجات" ويكون الشرح: قد تطلب تسجيلات يكون نهيا المصطلح "موق المرحجات" المكان الشرح؛ قد تسجيلات يكون نهيا المصطلح "موق المرحجات" المكان الشرع، محات المتحدد المسلح "موق المسلح "موقا المسلح "موق المسلح"، ويكون الشرح؛ قط المسلح "موق المسلح"، ويكون المسلح "موقا المسلح"، ويكون المسلح "موقا المسلح"، ويكون المسلح "موقا المسلح"، وقا المسلح "موقا المسلح"، ويكون المسلح "موقا المسلح"، ويكون المسلح"، ويكون المسلح "موقا المسلح"، ويكون المسلح"، ويكون المسلح "موقا المسلح"، ويكون المسلح "موقا" المسلح"، ويكون المسلح "موقا" المسلح"، ويكون المسلح "موقا" المسلح"، ويكون المسلح "موقا" المسلح"، وقال المسلح "موقا" المسلح"، وقول "موتات المسلح"، وقول المسلح"، وقول "موتات المسلح"، وقول "موتات المسلح"، وقول المسلح"،

وفي هذه المالة يجب أن يتضمن ملف الكشاف أيضاً معلومات هول موضع الكلمة ضمن الحقل لكل مصطلح، ومع ذلك تستطيع أن ندرك المبادئ الأساسية التي تحكم عمل الملفات المقاربة من الوصف المنكور في أعلاه .

## Boolean Operators المولهل البولية

عندما أجري البحث عن تسجيلات تتضمن المعطلمين "موق" و "رمجيات" (كما في المثال السابق)، قارن الماسوب أرقام التسجيلات لبجد أيها كان مدرجاً في المواقع لكل مصطلح. تجري خدمات البحث بالاتصال المياشر هذا النوع من المقارنة عددة بمساعدة العوامل البولية (على الرغم من أننا نستطيع استخدام خوارزميات مقارنة أخرى، وهي مشروحة في الفصل ١٧) . وعليه فمن المهمث بالاتصال المباشر أن يقهم بوضوح طريقة استخدام هذه العوامل .

كان جورج بول (George Boote) عالم الرياضيات والمنطق البريطاني في القرن التاسع عشر، أول من استخدم الرموز الحسابية للتعبير عن العمليات المنطقية، وتوفر عوامله البولية الثلاثة (من (من °CR) أو ", NOT أو ", NOT أسس) طريقسة مرنسة للمسج مجموعتيين أو أكسشر (من المصطلحات) من أجل المصول على مجموعة أخيرة مطلوبة، فكلما اشتمل بحث ما على أكثر من مصطلح ( نقط وتلوث ، نقط أو قدم ، قدم ليس انتراسيت )، يجب استخدام أسلوب ما لمقارنة المجموعات المنتجة لكل مصطلح، و العوامل البولية هي الأسلوب المضتار لمعظم خدمات الاتصال المباشر (هذا على الرغم من أن يعض نظم ألبحث تدعو هذه العوامل بأسماء مضافة قليلاً بدلاً من استخدام "و" ، " أو" ، " ليس" .

يستخدم العامل " AND " و " عندما يراد الربط بين مصطلحين لإيجاد التسجيلات التي تحتري على التحتوي على التي تحتري على التي تحتري على التحتوي على التحتوي على التحتوي على التحتوي على التحتوي على واحد منهمسا فقط، فقير مطلوبة-فالبحث لايجاد جميع التسجيلات حسول "العلاث التأثير تحتوي على كل مبن المصطلح " للحث " (AND ") بعب أن يحدد فقط تلك التسجيلات التي تحتوي على كل مبن المصطلح "لعلاث عن اللفظ مع المحدومة المتضعنة تسجيلات عن اللفظ مع المجدومة المتضعنة تسجيلات عن اللفظ مع المجدومة المتضعنة تسجيلات عن اللفظ مع

نفسط وتلسوث OIL AND POLLUTION

لكي تعدد جميع التسجيلات في مجموعة " النفط" طالما أنها موجودة أيضاً في مجموعة " الطوث".

وكثيراً ما تمثل العلاقة البراية برسم " فين " Yezm البياني الذي سيساعده على توضيح العامل " و " CAN. تمثل جميع التسجيلات عن " الغطة المسجيلات عن النفط تمثل جميع التسجيلات عن الغلوث " بدائرة ثانية . ومن المعروف أن بعض التسجيلات عن النفط لا تصالح القلوث، كما أن بعض التسجيلات عن النفط لا تمالح المثلة بين بعض التسجيلات عن الثلوث لا تهتم بالنفط. فالتسجيلات المثلة في منطقة التداخل المثللة بين الدائرتين فسي الشكل هي التي تشتمل على المصطلحيسن كليهمسا "نفط" و " تاوث " وهذه هي التسجيلات التي وجدها العامل " و " CAND.



أما البحث عن تسجيلات تعالج إما " فقط " اله أو " فحم " الانتقاعة إلى عامل مختلف. وفي هذه الصالة لا تكون التسجيلات في التقاطع هي المطلوبة حسب، وإنما إجمالي مجموعة التسجيلات عن كل مصطلح أيضاً. أي أن المطلوب هي جميع التسجيلات عن " الفقط " وجميع التسجيلات عن " الفحم " بغض النظر عما اذا كانت تعالج كلاً من الفقط و الفحم أم لا، والتي نستطيع العثور عليها بريط المصطلحين بالعامل " أو " SO:

## نقط أوقمم OIL OR COAL

نستطيع تمثيل هذا العامل أيضاً برسم " فين" البياني. وهنا نرى أن كامل النطقة مطللة في كل دائرة، وإيس فقط التقاطع بينهما، لأن جميع التسجيلات المُسئة في أي من المُجموعتين مطلوبة.



كثيراً ما يستخدم العامل " أو " DR ويط مصطلحات مترابطة مسن حيث الدلالة اللفظية (بما فيها المترادفات ويناء المفرد والجمع المصطلح) . يستخدم العامل الثالث " أيس " NOT عند الرغبة في استثناء تسجيلات في مجموعة ما , تلك التسجيلات التي تتضمن مجموعة ثانية . فعلى سبيل المثال ، قد تطلب جميع التسجيلات حول اللهج ما عدا تلك التي تعالج فحم الاكتراسيت :

COAL NOT ANTHRACITE

فحم ليس انتراسيت



إن هذه العوامل الثلاثة كافية لمالية الأبحاث المعددة حيث تربط المصطلحات بطرق مختلفة باستخدام AND و " ، OR " أو " ، TOT " أو " ، وذلك لإيجاد تلك التسجيلات المطلوبة فحسب . ومن ذلك لايجاد تلك التسجيلات المطلوبة فحسب . ومع ذلك ، علينا أخذ الميطة والمذر عند استخدام العوامل البولية ، خصوصاً وإن من السهل الخط بين المامل " و " AND والعامل " أو " OR . وقد أوضحت رسوم " فين " البيانية أعلام النتائج المختلفة جداً التي يتم المصول عليها باستخدام العوامل المختلفة .

وتنتج عن استخدام العامل الفطأ في جميع الاحتمالات نتيجة لها علاقة ضعيفة مع ما هو مطلب . في الفصل التالي مزيد من الشرح لاستخدام المنطق البولي حيث جرى توضيح تطبيقاته في عند من الأبحاث البسيطة .

المراجع

Garman, N. (1988) An inside look at an online database. Database, 11 (2), 50-56

Levine, G.R. (1981) Developing databases for online information retrieval. Online Review, 5 (2), 109-120

Salton, G. and McGill, M.J. (1983) Introduction to Modern Information Retrieval, Chapters 1-2. London: McGraw-Hill

## قراءات إضافية

Davis, C.H. and Rush, J.E. (1979) Guide to Information Science, Chapter 8. London: Library Association

Flynn, R. (1987) An Introduction to Information Science, Chapters 8-10. New York: Dekker

Harter, S.P. (1986) Online Information Retrieval: Concepts, Principles, and Techniques, Chapter 3. Orlando: Academic Press

# الغصل الرابع

# البحث الأساسس

لقد بحث القصل السابق طرق تنظيم المطومات في قواعد المطومات بعيث مستطيع المثور على تلك العناصر المميزة من المعلومات عند الطلب. كما نظر إلى الطريقة التي يتم فيها اختيار المسطلمات لتمثل المفاهيم الرئيسية في استفسار البحث، وشرح كيف يمكن البحث عن ورودات تلك المسطلحات التي تظهر في مقول مختلفة شمن تسجيلة ما. ويركز هذا القصل على تفاعل الباحث مع نظام الاسترجاح لإيجاد التسجيلات التي تحري مصطلحات البحث تلك اي أنه يركز على البحث على البحث على الماشر.

## النظم البنية علم الوامر Command-Driven Systems

على أي نظام لاسترجاع المعلومات بالاتصال المباشر أن يوقر للباحث اسلوباً ما لإصدار التعليمات إلى الحاسوب، وفي المقابل استقبال الرسائل الصدادرة عنه، فقد يرغب الباحث في إصدار تعليمات البحث في قاعدة مطومات معينة (قد يوفر الحاسوب وصولاً إلى العديد من قواعد المعلومات)، ليعرف أي التسجيلات تتضمن مصطلحاً أو أكثر أو لطابقة خصائص مميزة محددة (لفة ، أو نرح المطبوع ... النج)، أو لعرض تسجيلات على الشاشة أو الطابعة .

يجري هذا الموار بين الباحث والماسوب في بعض الأحيان بسلسلة من قواتم الخوارات menus التي تعرض على الباحث ليتم الاختيار من بينها. وسوف تدرس طريقة قائمة الخوارات menus هذه بمزيد من الباحث التفاصيل في تهاية هذا الفصل. وكبديل لذلك ، قد يكون التفاعل بين الباحث والحاسوب مبنياً على الأوامر. ولا تزال هذه الطريقة اكثر شيوعاً في خدمات البحث المباشر من طريقة قائمة الفيارات. ولا بد لن يكون باحثاً بالاتصال البلشر من أن يعرف بعض الاساليب المستخدمة في النظم المبنية على الأوامر إذا أراد أن يكون الوصول الى سلسلة من قواعد المعلمات وخدمات البحث بالاتصال المباشر ناجحاً .

إن الباحث، بدلاً من استغدام سلسلة من قواعد الخيارات ، يتخاطب مباشرة مع الحاسوب باستخدام ما يسمى بلغة الأوامر . وعليه إن يكون بارعاً في هذه اللغة التي تستخدم مفرداتها وتركيباتها الضامسة بها قبل أن يكون قائداً على إجراء الأبصاث. وسينتج عن الأخطاء في استخدام لغة الأوامر إما رسائل خطأ من العاسوب، أن العصول على نتائج غير تلك المرغوب فيها . فالبراعة بلغة الأوامر توفر وسائل مرنة وقوية لاستجراب العاسوب .

وهناك عدد من لغات الأوامر بقدر ما هناك من نظم بحث بالاتصال المباشر. ولا غنى للبحث في قاعدة مطومات في أي نظام عن استخدام لقة أوامر هذا النظام. إن الحاجة إلى تعلم لغة أوامر و أكثر قبل إجراء أي بحث بالاتصال المباشر، هي احد الاسباب لأن يتولى وسيط خبير في المعلومات إجراء المديد من الأبحاث خصوصاً على قواعد المطومات الببليوغرافية، بدلاً من الراغبين فعالاً في المعلومات، وتجرى عدة محاولات لتطويق المشكلات الناجمة عن لفات الأوامر (انظر الفصل الثامن والثاث عشر) ولكن النظم المبنية على الأوامر لا تزال تحتل دوراً مركزياً في الدحن بالاتصال المنشر.

إن مشكلة التعدية اللغوية ليست في المقيقة بالشكلة الفطيرة كما قد يبدى للوهلة الأولى.
قطى الرغم من رجود المديد من لفات الأواصر، إلا أن نظم الاسترجاع ذاتها تعمد الى العمل
أساساً بالأسلوب نفسه. أي أن الأوامر المقردة قد تختلف من نظام إلى آخر (انظر في أفناه) ولكن
العمليات التي تتحكم فيها متشابهة. فاذا ما فهمت لغة أوامر لنظام بحث واحد، يصبح من السهل
نسبياً نعلم لفات أوامر أخرى مباشرة .

لقد استخدمت لغة وهمية في هذا الفصل الشرح مبادئ البحث بالاتصال المباشر بدلاً من المتيار لغة أوامر كفتركة المتيار لغة أوامر حقيقية، مسع أن هذه اللغة قريبة الشبه مسن "لغة الأوامر المشتركة" (CEC) للمتحددات الأوروبية" (Common Command Language-CCL لاستخدامها في خدمات البحث الأوروبية بالاتصال المباشر (تبني لغة الأيامر المشتركة CCL عدد تلي من المندية الأوروبية، علماً بلغها عمدت إلى تطويعها إلى لغات الأيامر المجودة الماسكة بها، معمرة بذلك العناصر المشتركة)، وقد ضمنت فيما بعد في هذا القصل أبصات من ثلاث خدمات بالاتصال المباشر لتوفير بعض الأمثلة المقبقية .

## Pre-Search Preparation العمام المعام

تعتمد نرمية النتائج النهائية اليحث بالاتصال المباشر بنرجة كبيرة، كما هو الحال في كثير من الممات، على العناية المتبدية في أثناء مراحل التخطيط والإعداد، ولقد تمت مناقضة جميع الأمور المتعلقة بالإعداد البحث بما فيها التأكيد على ما هو مطلوب من البحث بالضبط، واختيار أفضل قاعدة (أو قواعد) معلومات، وأفضل خدمة (أو خدمات بالاتمعال المباشر التي سيجري فيها البحث، وتخطيط الاستراتيجية الملائمة للحصول على النتائج المرغوب فيها، في أماكن أخرى من هذا الكتاب خصوصاً في القصائين السادس والثامن). ولا يمكن المبالغة في تقدير أهمية هذا الإعداد الواجب اتمامة قبل التفكير بالجلوس أمام لوحة المفاتيح والبدء فعلياً بالبحث .

#### The Search البحث

بيدا البحث الحقيقي بعد أن يكون المستفيد قد أجرى "أنوصل" Mog-on مع ضعمة البحث.
وتلي "أنوصل" في بعض الضعمات المضيفة أخبار عن المضيف حول بعض الأمور مثل الإضافات
الى قائمة قواعد المطومات المتوافرة، والتغييرات على لغة الأوامر، أن يروة وكولات شبكات
المعلومات، وبعد عرض مواد الاخبار هذه ، يحث المضيف المستفيد لابخال الضطوة الأولى في
استراتيجية البحث .

## أختيار قاعدة المعلومات Database Selection

توفر العديد من خدمات البحث بالاتصال المباشر الومدول إلى أكثر من قاعدة معلومات، مقطي بدورها العديد من فقد تمتري الضدمات الكبرى على عدة مئات من قواعد المطومات، تقطي بدورها العديد من الموضوعات منضمنة أنواعاً مختلفة من المعلومات (نصوص كاملة ورقعية وببليرغرافية)، وتسمح بعض خدمات البحث بالاتصال المباشر أن تجرى البحوث على قاعدة معلومات واحدة فقط في بعسب كبر حجمها) وإذا اقتضى الامر إجراء البحث في عدة المفامات مقسمة الى جزئين أو أكثر بسبب كبر حجمها) وإذا اقتضى الامر إجراء البحث في عدة المفات، فمن الفحروري اعادة البحث في كل وإحد منها، وتوفر خدمات بحث أخرى الفرصة للبحث في عدة قواعد معلومات في وقت واحد. إن التسهيلات المتقوية في شبكة SAT-ASS هي مثال على ذلك؛ إذ يستطيع المستقيد خلق واحد. إن التسهيلات المتودية في شبكة SAT-ASS هي مثال على ذلك؛ إذ يستطيع المستقيد خلق واحدة. كما أن تسهيلات البحث الواحاء " ODESCROY في ديالوغ تعمل بنمط مشابه بحيث يحدد البحث المواحاء الموامات). وهناك مالحظة يجب التتبه اليها حول البحث الماحة في قواعد المطومات). وهناك مالحظة يجب التتبه اليها حول البحث المتحد في قواعد المطومات وجورية في العديد من

تتطلب يعض شدمات البحث بالاتصال المباشر (ديالوغ مشألاً) وجوب ربط كل كلمة سر الى مستفيد مع "ملف مغترض" Defeats #816 . ويدخل الملف الذي يرشحه المستفيد اذالك المن مستفيد مع "ملف مغترض " Defeats #816 . ويدخل الملف المقترض غانه يستطيع البدء فوراً باستجواب قاعدة المعلومات، وإلا قبل الضغوة الأولى في البحث تكون اختيار قاعدة المعلومات، وإلا قبل الضغوة الأولى في البحث تكون اختيار قاعدة المعلومات، ويتم عادة اختيار الملف أكد كملف مفترض لأنه كثير الاستخدام مما ينفي الصاحبة الى استهلال كثير من الابحاث ياختيار الملف أولاً. والسبب الآخر لاختيار ملف ما كملف مفترض هو استهلال كثير من الابحاث ياختيار الملف أولاً. والسبب الآخر لاختيار ملف ما كملف مفترض هو الذي تعرض فيه أنباها، فمن المستحسن أن يتم الوصل مع ملف رخيص، اذ ستكون تكلفة قراءة قراءة في رسوم الوصل بالساعة بين أرخص قاعدة مطومات، وبين أعلاما تكلفة قد يكون كبيراً جداً .

للد اتخذت شبكة BBA-BBB منهجاً مختلفاً. الا مينت ملفاً خاصاً (من الملف ٢٣) كملف توقف مؤقت. فيعد أن يتم الوصل مع القدمة يوضع الستقيد في ملف التوقف المؤلدت مباشرة، ويقى مناك حتى يتم اختيار أحد ملفات المعلومات. وأخيراً، فان بعض خدمات البحث لا تستخدم أي نوع من الملفات المقترمة، فالوصل مع خدمة " دانا ستار " Data-Star، على سبيل المثال، لا يوفر للمستفيد وصدلاً فررياً الى أي ملف لا يعدث هذا الا عندما يختار المستفيد واحداً من المقات المتوفدة.

وإذا لم تكن الخدمة ترفر ملفاً مفترضاً، أن إذا رغب المستفيد في الهجث في ملف غير اللف المفترض، تكون الضطوة الأولى في البحث اشتيار قاعدة معلومات (تعرض هوية الملف المفترض عادة على الشاشة بعد الرممل كتنكير)، ويطالب المستفيد إما بلختيار ملف، وإلا سيعرض عليه حث النظام (Prompt) الذي يشير إلى أن الماسوب المضيف بانتظار تطيعاته .

يبين مثال البحث (١,٤) ان المستفيد قد وضع في ملف التوقف المؤقت بعد الوصل، وأن المُطُوة الأولى بعد ذلك مي أن يستجيب الى حث النظام (ومسر فسي مسده المالــة علامــــــة استفهام "؟) وذلك بامدار التعليمات الى المُدمة بأن البحث سيجرى في قاعدة الملومات البليوغرافية " مستخلصات الوقود "RUSL ABSTRACTS.

وهناك عدة نقاط جديرة باللاحظة هي:

أولاً: أن يحدث أي شيء أكثر في البحث حتى يستجيب المستفيد لحث النظام .

ثَّانِياً : في منا الثّال (٤,١) يجب تعريف قاعدة العلومات باستخدام الرقم المرجعي الذي خصصته خدمة البحث لكل قاعدة معلومات، وفكنا خصص الرقم ١٤ لقاعدة المطهمات "مستخلصات الوقود" الذي تعرف به عند البحث دائماً. وتستخدم بعض الفدمات (مثل ديالوغ و ESA-IRS) هذه الاداة، بينما تتطلب غدمات أخرى (مثل الفدمات (مثل مستار " Data-Star) إدخال أما الاسم الكامل أو المختصر القاعدة المطهمات. وعلى المستفيد اتباع تعليمات خدمة البحث في هذا الأمر بدقة تامة. فاذا وجب تعريف قاعدة المطهمات برقمها المرجعي، أن يتقبل الماسوب المضيف اسمها، ويعرض المستفيد نوعاً من رسالة خطأ، وقد تكون مثل هذه الرسائل مفيدة نوعاً ما اعتماداً على تصميم الخدمة المفية المستخدمة.

ثالثاً : في مثال البحث (٢.١) ان يكتفي بتحريف قاعدة المعلومات برقم، بل يجب أن يكن الرقم مسبوقاً بامر (في هذا المثال، الأمر هو: " قاعدة " BASE". وهذا بيلغ الخدمة أن "كا" هر رقم قاعدة المطومات، وليس مصطلحاً قبحث عنه في قاعدة المطومات مثلاً. فالقودات المستخدمة لاضتيار قاعدة المطومات في هذا المثال، إذا هي الأمر: "قاعدة" BASE، ورقم قاعدة المطومات وهو "كا"، ويلى المستفيد محرفة هذه المدات حتى يستطيع إجراء البحث. وعلاية على نلك، على المستفيد أن يعرف قواعد تركيب المفردات مسع بعضها فسي جمسل مقيسدة أي تركيب عبارات لفة الأوامر، وفي هذه المالة، يجب أن يسبق الأمر الرقم (BASE 14) وأن تكون مناك مسافة بين جزئي العبارة.

رابعاً: يستجيب النظام الدخل الستفيد (BASE 14) بالتأكيد على أن قاعدة المعلومات المطلوبة قد تم اختيارها للبحث، وقد يشير النظام في هذا المثال كذلك إلى أن قاعدة المعلومات متوافرة بالاتعمال المباشر منذ ١٩٧٠، وأن آخر تعديل أجري طيها كان في كانون الثاني ١٩٨٩ .

وأخيراً، يعرض النظام علامة الاستفهام (؟) التي تشييس الى أن لَهُسر التعليمات (لاختيار قاعدة المطرمات) قد نظنت وأن النظام في انتظار التعليمات التالية من المستفيد .

## مثال البحث ( ٤,١) انعيار ملف

PARKING FILE ? BASE 14 FILE 14 FUEL ABSTRACTS 1870-1999 (JANUARY)

## أغتيار مصطلحات ألبث Selecting Search Terms

حالًا يتم اختيار اللق، يستطيع الباحث اليدء بالبحث القطيء ويمكن توضيع الإجراءات على أحسن رجه بالعمل على مثال: يجرى البحث في قاعدة معلومات "مستخلصات الوقود" GDI Spilinge ABSTRACTS لايجاد مراجع اوثاثق عن انسكاب الفقط ( ODI Spilinge ) في المحيط الإطلسين.

لقد صمعت استراتيجية لهذا البحث تستدعي تسجيلات لفايات استرجاعها متضعنة المصطلعات التالية: "الفعا" و "اسكاب" و "الأطلسي" (OII, Spillage, Atlantic) (باستخدام مصطلعات مضعنة في صبيغة الاستفسار الأصلي) مع المصطلح "اسكابات" Spills و "سرب" المحلك الذين لسم يكرنا فسي الاستفسار، واكتهما مترادفان محتملان أو شبه مترادفين محتملان أو شبه مترادفين محتملان المصطلح "إسكاب" Spillage (بالإمكان اضافة مصطلعات أخرى من أجل الشمولية، ولكن خمسة مصطلحات لفايات فسدا المثال المحلل محتملات الفرى من أجل الشمولية، ولكن خمسة مصطلحات لفايات فسدا المثال تكفي)، ولمم يضمن المصطلح "محهلا" Atlantic لان المصلل "الأطلسي" المحلمات التي تمثل المهرم نفسه معاً، مما ينتج ثانث مجموعات هي:

oil spiliage atlantie الأطلسي spilia د انسكايات الوكات تسرُب leaks

نستطيع بعدئة ربط هذه المسطلحات باستخدام واحد من العوامل البولية التي تعت مناقشتها في الفصل الثالث. تربط المسطلحات في العمود نفسه بالعامل "أو" OR لأنها مصطلحات بديلة (مترادفات)، أما المسطلحات في الأعددة المختلفة، فيجب أن تربط بالعامل و" AND لانها تمثل مفاهيم مضتلفة، على أن يكون كل واحد منها موجوداً في التسجيلات المسترجعة.

وطى الرغم من أن كثيراً من خدمات البحث تسمح بريط المسطلحات باكثر من نوع من المنطلحات باكثر من نوع من المنطلحات باكثر من نوع من المنامل في عبارة البحث نفسها ("س" و"ص" أن "ع") (XAND F OR Z) إلا أن علينا أخذ الحيطة والحذر اذا كنا نريد تحقيق النتيجة المطلوبة (انظر الفصل الخامس). أذا، ينصبح الباحث أن يريط المصطلحات في عبارة البحث الواحد بنسوع واحد فقط مسن العوامل، وتنفيذاً لهذه النصيحة، تكون القطوة الأولى في البحث عن "انسكاب القطع" في "أغيط الأطلسي" Spallage مي إيجاد جميع التسكيلات في قاعدة المعلمات المتضمنة إما المصطلحة "إنسكاب"

أو المصطلح "اسكابات" Spills أو المصطلح "سرب" Reaks. ثم تربط هذه المصطلحات معاً بالعامل "أو" OR. وبالطريقة نفسها امتجنا إلى أمر قبل رقم قاعدة المعلومات من اجل اختيار مقال مقال المتيار النظام بان هذه المصطلحات هي قاعدة المعلومات، نمتاج ثانية لأمر قبل مصطلحات البحث لاشبار النظام بان هذه المصطلحات هي حقاً مطلوب البحث عنها في قاعدة المعلومات، وهسذا الأمسر (الثاني) في خدمة البحث الوهمية لينا هو "جد" Find"، وبيين مثال البحث (٢٠ ٤) الفطوة الأولى في البحث، فقد النُخلُ الأمر متبوعاً بالمصطلحات الثلاث يقصل بينها العامل البولي "أو" OR. وبحدة ثانية ننبه إلى أن أهمية تركيب لفة الأوامر، لا تقل عن أهمية المقددات، ومن المهم أيضاً ترك مسافة على جانبي كلا الماملين حتى يستطيع النظام التعرف عليها كعراما، فإن لم تترك مسافة على جانبي كلا عن مصطلح واحد فقط (مثل OR? "في" OR عادة كلمات من وشيفة (أي أنها كلمات غير قابلة الكلمات "و" ORD وانظر الفصل الثالث)، ولا تعين الحريف الكبيرة والصفيرة (في اللغات التي لديها هذا النظام، كالإنجليزية خدات البحث بين الصويف الكيمة والصفيرة (في اللغات التي لديها هذا النظام، كالإنجليزية حيث يمكن استخدام أي منهما.

## مثال البحث (٤.٢) اختيار المنطلحات مع العامل وأو OR و

? FIND SPILLAGE OR SPILLS OR LEAKS
SET 1 324 SPILLAGE
SET 2 208 SPILLS
SET 3 159 LEAKS
SET 4 570 SPILLAGE OR SPILLS OR LEAKS

يستجيب الماسيب الضيف لعبارة البحث بتدقيق ملسف التدونسات لقاصدة معلومات 
"مستخلصات الوقود" (RUEL ABSTRACTS) رومرض عدد التسجيلات التي تشدمل على كل 
مصطلح في العبارة. ومكذا فان قاعدة المعلومات تشدمل على (٢٧٤) تسجيلة بالمصطلح "اسكاب" 
Bpillage. و (١٩٠٨) تسجيسات بالمصطلح "اسكابات" Bpillage. و (١٩٥١) تسجيلة بالمصطلح "تسرب" Caks". وتطالب العبارة بأن تجمع النتيجة من المراحل الثلاث البحث بالعامل "أو" OR. 
فهناك (١٥٠) تسجيلة تشدمل على واحد من هذه المصطلحات على الاقل. والمقيقة أن مجموع 
التدوينات المصطلحات الثلاثة هذه، هو (١٩١) وليس (١٠٠)، ويعرب هذا الاختلاف في مجموع 
العدد الى أن هناك (١٧١) تسجيلة تشدمل على أكثر من مصطلح من هذه المصطلحات، وعليه 
فهناك (١٠٠) تسجيلة مقطلة فقط.

يسمى النظام كل مجموعة من التدوينات بـ "مجموعة" وعدا. ويعرف التدوينات المسللح انسكابات Spillag بالمجموعة "Y". ولمسللح انسكابات Spillag بالمجموعة "Y". ولمسللح انسكابات Spillag بالمجموعة "Y". وأخيراً يسمي النظام مجموع تعوينات هذه المسطلعات الثلاثة سوية بالمجموعة "Y". وبالإمكان استخدام مسميات هذه المجموعات عند الفسرورة في مراحل لاحقة من البحث لا تسترجاع هذه التتاثيق. فاسترجاع التعوينات أسرع من إعادة البحث عن مسللح (ولكن يجب ملاحظة أن الكثير من خدمات البحث التعوينات أسرع من إعادة البحث المستفيد من علف الى آخر، وكذلك عندما يترك خدمة البحث قد عرضت بعد عدد التعوينات، وهذا وللاحظة الاخيرة في مثال البحث عن أن مصطلحات البحث قد عرضت بعد عدد التعوينات، وهذا من المهم إعادة انخال ذلك المسطح، واسره الحظ لا يمكننا الافتراض بأنه إذا كان رجع النظام خاطئاً، عمدها، يكن المهم إعادة انخال ذلك المسطح مسميحاً، يكن تسلم المسطح مسميحاً، يكن تسلم المسطح مسميحاً، يكن تسلم المسطح مسميحاً كذلك، وإذا فان أي استجابة غير عادية (مثل ظهور رقم تعوينات تليل جداً لمسطلح "مدارس" Schools في قاعدة معلومات تربوية) تستحق دائماً التصقق بينكار الأمر.

يمكننا الآن ادخال المسطعين الباقيين "للعا" Oli "أطلسي" Atlantie باستخدام الأمر نفسه، "جد" ARD والتقويم يكونان مربوطين هذه المرة بالعامل "و" ARD (انظر مثال البحث ٤٠). وينتج عن هذا ثلاث مجموعات جديدة واحد لكل مصطلح، ومجموعة ثالثة لمجموع المسطلحين. ترقم المجموعات في البحث الواحد بالتسلسل، وعليه تواصل من المجموعة الرابعة السابلة .

## مثال البحث ( £, ٣ ) اختيار مصطلحات مع العامل و و ٤ AND

? FIND OIL AND ATLANTIC SET 5 725 OIL SET 6 53 ATLANTIC SET 7 26 OIL AND ATLANTIC

والشطرة الأخيرة في البحث هي مقارنة المجموعات النهائية لكل خطوة مع بعضمها البعض: 
إذ يجب جمسع نتيجة المصطلحات المربوطة بالعامال "أو" ORing وهمسي "انسكاب" 
Bullage. و "انسكابات" Bullage. و "لسرب" Leaks (المجموعة ٤) مع نتيجة المصطلحات المربوطة 
بالعامل " " REDing ، وي "نقط" Bio و" أطلسي " Atlantic (المجموعة ٧). وقد استضم العامل

"و ARD الأن التسجيلات المطلوبة هي عن السكاب الفط في اطيط الأطلس. تنتيجة جمع ARDing المجموعة في ٤ و ٧ هي إيجاد التسجيلات المشتملة على المسطلمات الفط" و "أطلسي"، وأما إنسكاب" أن "السكابات" أن "لسرب". وينتج عن ذلك المجموعة النهائية (٨) التي تشتمل على ست تسجيلات فقط. (انظر مثال البحث ٤٠٤)، لاحظ أنه يجب أن يشتمل الأمر "جا" Find على كلمة مجموعة " عامع، وإلا فسيخلط الماسوب بين هذه المحارف المستخدمة كارقام مجموعات وبين استخدامها كارقام (تشتمل تسجيسات "جا" Find على كلمة استخدامها كارقام (تشتمل تسجيسات "جا" Find على سي المجموعة عن ٧).

## المثال ( £, 2) ضم مجموعتين بواسطة العامل دو ۽ AND

? FIND SET 4 AND SET 7 SET 8 8 SET 4 AND SET 7

#### تفحص التسجيلات المسترجعة

حان الوقت الآن القمص بعض أو كل التسجيلات السن في للجمرية (A) لتقرير ما اذا كانت ذات علاقة باستفسار البحث الأولى، فأذا لم تكن كذلك، وجب وقتئذ تعديل استراتيجية البحث (أنظر في ادناه). فقيد يكون هناك حاجة الى إضافة مصطلحات كمترادفات ("ارتشاح" Cackage، و"حسل "Seopage"، و"حسل أقود Bischarge، و"وقود Bischarge). إن من أهم مزايا البحث بالاتصال المباشر هي إمكانية تعديل الاستراتيجية حسب تقدم البحث في ضوء النتائج المحرزة، وقد يكشف تقحص التسجيلات الست المستراتيجية عن مصطلحات جديدة يكن الافادة منه وتضمينها في استراتيجية البحث المحددة عن

نستطيع تفحص ممتريات أي مجموعة سراء أكانت مجموعة متوسطة (مثل المجموعة ٢ في المثال الأولى) أم مجموعة تهائية (المجموعة ٨) ولكن قبل أن يتم ذلك ، على المستفيد أن يقرر ثلاثة أمور هي: الشكل المادي المطلوب لمفرجات التسجيلات؛ وتركيبتها يعمد تسجيلاتها المطلوب استخراجها من المجموعة .

ويمكننا عرض التسجيلات على الشاشة (ولي الوقت نقسه تحميلها تحميلاً عليهاً على السد تخزين معلي مثل قرص حاسوب مصغر صغب) أن طباعتها في أثناء عملية البحث بالاتصال المباشر، أن طلب نسخ مطبوعة بصدورة منقصلة Offline Priests البحث بعدئذ بالبريد. ويعطي البحث بالاتصال المباشر الفرصة لتقحص أعداد كبيرة من التسجيلات بسرعة كبيرة لاشتيار الفرصة لتقحص أعداد كبيرة من التسجيلات بسرعة كبيرة لاشتيار الله عدادة باستقيد عادة باستعراض نماذج من التسجيلات المسترجعة في مراحل مختلفة من البحث للتلكد من أنها حقاً ذات علاقة ما المباهدات المطلعة .

قد تعرض خدمة البحث أمراً لطباعة التسجيلات وأمراً أخر لمجرد استعراضها على الشاشة حسب (سواء حكل البحث تحميلاً هابطاً أم لا) وبون طباعتها. إن الفارق بين العرض على الشاشة والطباعة بالاتصال المباشر، هو أن الأمر الأول يعرض التسجيلات شاشة بشاشة في المرة الواحدة، بدلاً من دورانها باستمرار في انثاء طباعة التسجيلات عليها. فاذا كنا لا نريد الحصول على مخرج مطبوع، يقضل حيثة استخدام أمر العرض بدلاً من أمر الطباعة؛ إذ سيكون من الصحب قراءة التسجيلات ناهيك عن أخذ مالحظات عنها، إذا كانت تدور باستمرار على الشاشة.

وإذا اختار المستفيد بدلاً من ذلك نسخاً مطبوعة بصورة منفصلة Offline prints فستضيع واقتلا فائدة الوصول الآني إلى التسجيلات المسترجعة. فخدمات البحث تخزن نتائج البحث وتطبعها في الواقت الذي يقل فيه استخدام الخدمة وترسلها الى المستفيد بالبريد. وتكلفة طباعة النسخ بصورها المنفصلة أقل من تكلفة نظيرتها الطباعة بالاتصال المباشر oM non . وعليه فأن يفع تكلفة الطباعة المنفصلة يكون أرخص من تبديد الواقت بالاتصال المباشر في حين تطبع التسجيلات، أن حتى تممل تصميلاً على قرص، خصوصاً أذا كانت التسجيلات طويلة أن يتحقق من عدد قليل عديدة، وكانت للعلف رسوم توصيل عالية. وينصح المستفيد دائماً طبعاً، أن يتحقق من عدد قليل من التسجيلات بالاتصال المباشر قبل أن يطلب طباعة نسخ بصورة منفصلة التأكد من أن البحث أصلى النتائج المطلوبة .

وعندما يتقرر نمط المفرجات، لا بد من الهتيار التركيبة لاستعراض التسجيلات. فالتسجيلات مقسمة الى حقول (انظر الفصل الثالث). من المكن عادة اختيار أي الحقول ستستخرج، وتعرض بعض خدمات البحث (مثل ESA-TRS) تركيبات تسجيلات متنوعة يمكن اختيارها المغرجات، بينما توفر بعضها مرونة كاملة في اخراج الحقول إضافة الى عدة تركيبات مفترضة (دبالوغ و بليس EELAISE).

تناسب التركيبات المختلفة أغراضاً حفتلفة، ففي حالة التسجيلات على قاعدة معلومات ببليرغرافية مثلاً، يفيد التحقق في مرحلة متقدمة من البحث من عناوين التسجيلات المسترجمة على الاقل، التاكد من أنها ذات علاقة، وإذا استخدمت المصطلحات المنضيطة بدلاً من النص الكامل في البحث (انظر الفصل السادس) فقد يفيد استعراض تركيبة تتضمن حقل المصطلحات المنضيطة حريدلاً من ذلك، قد يكون حقل المستخصر مصدراً مفيداً لكلمات إضافية تضمن في بحث النص المدر. ويجب استخدام تركيبة تتضمن حقل الاسناد الببليرغرافية في مرحلة ما إذا اردنا العثور على الوثيقة الحقيقية المرصوفة في التسجيلة في المكتبة. والطريقة الرخيصة لايجاد التسجيلات هي استخراج حقل رقم التسلسل فقط، اذا كان رقم تسلسل قاعدة المطومات بالاتصال المباشر يطابق غلك الارقام المستخدمة في أي نسخة مطبوعة (وليس هذا هو الحال دائماً) وكانت النسخة المطبوعة متوافرة بسهولة بحيث يمن متابعة التسجيلات بارقام تسلسلها. وتوفر بعض الخدمات (مثل ESA-TER) يشتمل على الاختصارات سهلة التذكر العقول، وهي مفيدة للغاية اذا اردنا إعادة هيكلة التسجيلات المحملة تصديدًا عابط العاشرات مطبعة المحملة تصديدًا عابط العاشر).

وأخيراً على الباحث أن يختار عدد التسجيلات في الجموعة الطلوب إخراجها، لأنه ليس من الضروري إخراج كامل المجموعة، فاذا ما تم التمقل من التسجيلات التاكد من علاقتها بالبحث، فسيكون أرخص بكثير تقحص القليل منها بدلاً من كامل محتويات المجموعة الكبيرة. وتحمل معظم الفدمات التسجيلات بطريقة تظهر الأحدث منها في أعلى المجموعة، وهذا يعني أن عرض الثلاث تسجيلات الأولى في المجموعة هو عرض لآخر ثلاث تسجيلات أضيفت الى قاعدة المطومات (وإل أن هذا لا يعني بالضرورة أن التسجيلات نفسها في الأحدث نشراً).

ومن أجل تزويد المستفيد بالرسائل اللازمة لتنفيذ هذه القرارات، تدهر الحاجة الى أرامر، وبناء الجمل التي يمكن التعبير عنها، وقد يكون الأمر "أعرض" 8000 لعرض التسجيلات على الشاشة واحدة بعد الأخرى، ويكون هذا متبرعاً بالإشارة الى المجموعة التي ستعرض كأي مجموعة وايس فقط آخر مجموعة أنشئت ويمكن استخراجها، ومن المكن بعد ذلك الاشارة الى التركيبة المراد استخدامها (أو لربما "فالأت" BDC المحقول لكل حقل مطلوب استخراجه من التسجيلة)، وأخيراً سلسلة التسجيلات للراد إخراجها من المجموعة، وهكذا قد يستخدم الأمر:

#### 8HOW 8=8; F=3; R=1-4

ليامر النظام بأن يعرض ( SHOW ) من للجحومة ٨ (B-B) في التركيبة ٣ (E-٣) التسجيلات من ١ الى ٤ جميماً. ولا بد من التباع التركيب الدقيق للجمل كما هو الحال في الأوامر الاخرى المذكورة سابقاً . في هذا المثال، يجب قصل كل خطوة عن الأخرى بفاصلة متقومة (:) وعدم ترك مسافات بين المعارف في كل خطوة، وقد تتبنى خدمة بحث تسمح المستقيد بتعين أي

المقرل براد اخراجها بالضبط وينية الأمر البديل هذا:

#### SHOW 8=8; F=AN,TI; R=1-3

إذ إن AN و TI مما الاختصاران سهلا التذكر لحقلي رقم التسلسل والعنوان على التوالي.

لقد استخدم الأمر "أخرض" BHOW لعرض التسجيلات شاشة بعد الأخرى في الرة الواحدة، وهناك حاجة لأمر مفتلف للطباعة بالاتصال الماشـــر (يرافقه للعرض القلاب علــــى "وحدة الغرض الرئى" YDU ويجوز استخدام الأمر "أطبح" TYPE على النحو التالى :

#### TYPE 8=8; F=4; R=1

يطيع مذا الأمر التسجيلة الأولى من الجموعة ٨ في التركيبة ٤. ويكون الأمر لطلب طباعة تسخ بصورة منفصلة مختلفاً أيضاً، ولكن تحتفظ الأجزاء الأخرى من عبارة المخرجات بتركيب المملة نفسه:

#### PRINT 8=8; F=4; R=1-6

إذ تم طلب إعداد مضرجات مطبوعة لجميع التسجيلات الست في المجموعة ٨ يعمورة منفصلة وإرسالها الى الباحث بالبريد .

## تعديل استراتيجية البحث

أشير في السابق الى طبيعة المساعدة البحث بالاتصال المباشر بحيث يستطيع الباحث أن يتفاعل مع البحث في أثناء تطوره ويعدل الاستراتيجية في ضدو النتائج. فقد يتقرر على سبيل للثال، بأن البحث عن تسجيلات في قاعدة مطومات "مستخلصات الوقود "FUEL ABSTRACTS" تعالج موضوع السكاب الفط في الخيط الاطلسي الذي وجد ست تسجيلات فقط بحاجة الى توسيع ليشمل البحر الكاريس. وبناء عليه تحتاج استراتيجية البحث الى تعديل لأخذ هذا المفهوم مالمسعان.

وقد يكون من الصعب متابعة البحث بينما العمل جار بالاتصال المباشر، خصوصاً اذا أنشت مجموعات عديدة. إلا أن خدمات بحث كثيرة قد أخذت هذه الصعوبة بالحسبان بتزويد الباحث بتسهيلات استعادة جزئية البحث تمكن من ادراج محتويات كل مجموعة. وقد يثبت أن هسنا أداة تذكر مؤسدة. فقد اتبعت بادئة النظام فسي مثال البحث (ه, ٤) بالأمسر "عرض الجموعات" Biggiry وهو أمر النظام ليلخص البحث حتى تاريخه. وهنا لا تذكر سوى ارقام المجموعات والتدوينات والمصطلحات ولا تدرج الأجزاء الأخرى البحث مثل أي أوامر

المخرجات، ولا حتى التسجيلات نفسها . ومع ذلك فغالباً ما يكون هذا النوع من القوائم كافياً تترجيه المستفيد الى الخطوة التالية في البحث .

#### طال البحث ( 8,0 ) تلخيص البحث

7 DISPL/	Y SETS	
SETS	POSTINGS	TERMS
1	324	SPILLAGE
2	208	SPILLS
3	159	LEAKS
4	570	SPILLAGE OR SPILLS OR LEAKS
5	725	OIL
6	53	ATLANTIC
7	26	OIL AND ATLANTIC
В	6	SET 4 AND SET 7

إذا أردنا ترسيع البحث ليضمل "الحر الكاريي" Caribbean Sea إضافةً إلى "المجول - Caribbean وضافةً إلى "المجول - Caribbean وسينا أن ننفل للمسللج "الكاريي" - Caribbean وسينا أن ننفل للمسللج "الكاريي" - Coean وسينا المسللج الإنسان المسللج الإنسان المسللج الإنسان التي تمالج السكاب الفقط في أي من المجول الأطلسي أو الحر الكاريي (انظر مثال البحث ٢, ٤). وهذا يتطلب جمع "الكاريي" Caribbean مع "الأطلسي المباهنان المباهنان أو " OC. إنه من الاسرع (ويناء عليه من الاقضل) استخدام المجولة المسللج "الأطلسي" بدلاً من المسللج الأطلسي بدلاً من المتبال المسللج الكرة الثانية. وينتج عن هذا مجموعة تاسعة المصطلح" الكرة الثانية. وينتج عن هذا مجموعة تاسعة المصطلح" الكرة الثانية. وينتج عن هذا مجموعة تاسعة المصطلح" الكرة الثانية (الكليمية عن هذا المصطلح وذاك (أداك (ذاك إلى الإمهاد)).

## مثال البحث ( ٤,٩ ) تطوير استراتيجية البحث

```
7 FIND CARIBBEAN OR SET 8
SET 9 24 CARIBBEAN
SET 10 71 CARIBBEAN OR SET 6
7 FIND SET 10 AND SET 4 AND SET 5
SET 11 13 SET 10 AND SET 4 AND SET 5
7
```

 المجموعة (٧) لانها، وعلى الرغم من أنها رُبطت ANDs الغط و الأطلسي بواسطة العامل "و" CAND. إن انها لا تمكن من ربط ANDed المصطلح "لفعال المحالم" الكارلين" بالعامل "و" AND. إن انها لا تمكن من ربط ANDed المصطلح "لفعا" مع مصطلح "الكارلين" بالعامل المناسب بواسطة على الباحث أن يفكر منطقياً في كل خطوة في البحث الفصل الثالث) أنه عند ربط ANDing المامل المناسب وتعني طبيعة المفام "و" CAND. ويقضل وضع اصدفر المجموعات في بداية جملة الأمر، وأكبرها في النهاية كما هو العال في مثال البحث (١، ٤). ومن السهل تهجئة كما هو العال في مثال البحث (١، ٤). ومن السهل تهجئة كما هو العال في مثال البحث (١، ٤). ومن السهل المباشر سنبحث عادة عن صنيفة المصطلح المنفل يقض النظر عن كون التهجئة مصحيحة ام سنبحث عادة عن صنيفة المصطلح المنفل يقض النظر عن كون التهجئة مصحيحة ام خاطئة. (والسبب نفسه، فان الكمة التي أدخلت في تسجيلة قاعدة المعلومات يتهجئة خاطئة، لا يسترجعها الباحث إلا عندما تهجأ بالقطا نفسه).

أما الطريقة المكسية لتعديل الاستراتيجية فهي تضييق نطاق البحث بدلاً من توسيعه. ويستطيع فعال ذلك بإضافة مصطلعات، مثلاً، لترتيط ANDOG مع المصطلعات الموجودة بواسطة العامل "أيس" العامل أن "AND ، وبدلاً من ذلك يمكن ربط مصطلع إضافي أن اكثر بواسطة العامل "أيس" Not، وبذا يؤدي الى استثناء أية تسجيلات تتضمن هذه المصطلعات (انظر الفصل الثاثان). فعلى سبيل المثال، يمكن تضييق نطاق البحث في البحث (٢, ٤) الذي يعالج تسرب النقط في الخيط الالمامي والبحر الكاريمي، اذا قرر البلحث أنه غير معني بالتسجيلات التي تعالج التسرب في أجزاء معينة من المحيط الاطلسي (مثلاً، خلج بسكاي «Bay of Biscay »(بومكنا تضمين المصطلع "سكاي" (Bay of Biscay في البحر الكاريمي والخيط الأطلسي ما عدا خليج بسكاي.

ويجب استخدام العامل "ليس" ROT بعدر دائماً؛ إذ من المكن أن تستثنى بفير قصد تسجيلات قد تكون ذات علاقة، ففي مثال البحث (٢٠) سوف تستثنى جميع التسجيلات التي تشتمل على المسطاح "سكاي" Riscay، حتى أن أنها تمالج أجزاء أخرى من المحيط الأطلسي، وهكذا فستضيع أية تسجيلة تقارن بين تسرب النقط في المحيط الأطلسي بعيداً عسس جسزر "الآور" Assure وتسرب النقط في خليج يسكاي .

مثال البحث ( ٤,٧ ) استخدام العامل و ليس ، NOT

? FIND SET 11 NOT BISCAY SET 12 7 BISCAY SET 13 12 SET 11 NOT BISCAY

#### إنماء البحث

يمكن إنهاء البحث بعد تنفيذ استراتيجية البحث واخراج التعجيلات ذات العلاقة بطريقة ما. ويتم ذلك بطريقتين. يستطيع الباحث في الطريقة الأولى أن يتحول الى ملف أخر في خدمة البحث نفسها، أما لكي يكرر البحث في قاعدة مطهات مختلفة، أن لكي يجري بحثاً أخر مختلفاً. ويتم نفسة المحت فيما أذا كان التصويل يلفي من الحاسوب المضيف البحث الذي قد استكمل للتن آلياً. لذا يجب التحقق من تؤثيق خدمة البحث قبل أي محاية للتحول الى ملف أخر المائة المائة المحتل المحتلف المحتلف المحتلف المحتلف المحتلف المحتلف بمرورة العوبة الى البحث الاسلي. وتقدم بعض خدمات البحث (فيالوغ اذا كان هذاك المحتلف المرافقة للتحويل الى ملف أخر دون إلغاء تتيجة البحث الأول، ولكن يجب استخدام أمر خاص بذلك، وإلا فأن التحول الى ملف أخر دون إلغاء تتم مباشرة باستخدام أمر لاختيار الملف مع رقم التعريف بذلك الملف (انظر مثال البحث ١٠.٤ أعلاء). وهذا الأمر ينهي الجلسة في الملف الأول ويدخل في الملف الأول ويدخل في ويانسية للملف الثاني، وقد يعطي أيضاً معلومات مثل طول الوقت الذي انقضى في الملف الأول والتكاليف. ويانسية للملف الثاني، فقد تعطى معلومات عن ترافره بالاتصال المباشر، تماماً كما لو أن المستفيد قد بدا "بالوصل" عداورونات عن ترافره بالاتصال المباشر، تماماً كما لو أن

#### مثال البحث ( ٤٠٨ ) مفادرة خلمة البحث

? LOGOFF SESSION TERMINATED AT 1037 12 MARCH 1989 TOTAL ONLINE CONNECT TIME 09.37

وكبديل لذلك قد تنهى الجلسة بالاتصنال المباشر كلية بقصل الاتصنال من هدمة البحث بالاتصنال المباشر، ويسمى هذا الاجراء اصطلاعاً " فصل " Logging-off. ويمكن تنفيذه عادة عند أي يقطة في البحث، ففي مثال البحث (٨, ٤) يدخل الأمر "فصل " (كتبت في المثال المباشر بالتأكيد على أن الفصل قد تم، وقد ترفي أيضاً معلومات حول تكلفة البحث بالاتصال المباشر بالتأكيد على أن الفصل قد تم، وقد ترفيضاً معلومات حول تكلفة الجلسة ومجموع الوقت الذي انقضى بالاتصال المباشر. ومن ثم تقصل محطة العمل آلياً عن خدمة البحث وأي شبكة اتصالات سلكية ولاسلكية استخدمت، لقد استكل البحث .

## أمثلة أبخاث من خدمات مبنية علم الأوامر

## غدمات ديالوغ للمعلومات Dialog Information Services

لم تكن الأمثلة المستخدمة أعلاء مأخوذة من خدمة بحث حقيقية بالاتصال المباشر، على الرغم من كونها تشبه عدة خدمات حقيقية. فالعدد الكبير والتنوع في خدمات البحث يحولان دون محالة تقديم أكثر من أمثلة قليلة لأيحاث من بعض الغدمات المثلة. غير أنها كافية لتوضيح الطرق التي يمكن بها استخدام لغات الأوامر لإجراء ابحاث بسيطة لاسترجاع تسجيلات عن الأماس موضوعات معينة. وهناك تفصيلات عن الاساليب الأكثر تعقيداً مخصصة القصلين الخامس

البحث الأول مأخوذ من خدمات بيالوغ المطومات، وهي مسوق كبير لقواعد الملومات الببليغرافية والرقعية والنصوص الكاملة (انظر مثال البحث ٩٠٤). إن هدف البحث الرئيسي تتبع البائق المتعلق تتبير سافط النهار الووي على مزارع الأضام. واتحقيق هذا الهدف، قررت مطابقة التسجيلات المتصلحات "ووي" Tuclear"، مسع التسجيلات المتضمنة إما المصطلح "سافط" Polloution"، وينيك "طوث" Polloution"، وكذلك مع التسجيلات المتضمنة المصطلح "أضام"

## لقد تم اختيار ثلاث قواعد معلومات البحث فيها هي:

"قاصدة معلومات الليفة" ENVIROLINE التي بناها "مركز معلومات الليفة" في الولايات المتحدة، وتغطي مصادر أدبيات للوضوهات العلمية والأوجه الفنية والاقتصادية البيئة، وقاعدة معلومات "مستخلصات العلوث" POLITION ABSTRACTS التي تنتجها المنيئة المتحلقات كمبرفج العلمية والملهية والمعلومات (Cambridge Scientific Abstracts كمبرفج العلمية والمنيئة، وقاعدة معلومات "مستخلصات كاب" CAB ABSTRACTS وهي قاعدة معلومات زراعية تنتجها مؤسسة " كاب الدولية "(مكتب الكومذواث الزراعي وهي قاعدة معلومات المكفين هما: الملف المنتخدم في مثال البحث هذا ويغطي الفترة من سنة ١٩٨٤ حتى الآن، والثاني الذي يقطي الفترة من سنة ١٩٨٤ حتى الآن، والثاني الذي يقطي الفترة من سنة ١٩٨٤ حتى الآن، والثاني الذي يقطي الفترة

إن الخطوة الأولى هي الوصل مع ديالوغ، وعدما تتم إجراءات الوصل يظهر حث النظام (علمة الأسام الاستفياء ؟) لتخبر المستفيد بأن ديالوغ بانتظار تطيمات، وما لم تكن هناك حاجة الى البحث في الملف المفترض، تكرن الخطوة الأولى اختيار قاعدة أو قواعد المطومات المطلوبة، وتسمح ديالوغ بتسهيلاتها "ألبحث الواحد" OneSearch، باجراء البحث في عدة ملفات في الوقت نفسب، يدخل المستفيد الأمر "إبداً" Begts بأرقام تمريف فيالوغ الملفات الأسلان المختارة رحسي: "قاصدة معلومات البيلاً" BCVIROLINE (40) (3.3) (41) . (41)

وتستجيب فياثرغ بإعطاء معلومات عن طول الوات الذي مضى حتى حينه بالاتصال المباشر في هذه الملفات الثلاث في المرحلة المبدئية، وكذلك التكلفة المترتبة على ذلك. وتذكر ديالوغ المستفيد بأن "البحث الواحد" OneSearch يعمل وأنه يعرض معلومات إتاحة كسل ملسف بالاتمسسال المساشر، " فقاعدة معلومات البيط " ENVEROLINE، مثلاً، متوافرة بالاتصال المباشر منذ سنة ١٩٧٠، وأن آخر تصديث أجري عليها كان في كانون الأول ١٩٨٨ ((أجري هذا البحث في شهور شباط ١٩٨٨).

يستجيب المستفيد المدت الثاني العالسوغ بادخال الأمسد "ضع فعيلات مسن" Set Detail On، ويأسر هذا الأصر فهائوغ بأن تعرض عدد التسجيلات (التدوينات) المتضمنة أياً من مصطلحات البحث المدخلة في كل من الملقات الثلاثة كل على انفراد، وإذا لم يدخل هذا الأمر، فسوف لا تعرض بيالوغ سوى إجمالي عدد التدوينات في كل الملقات الثلاثة لكل مصطلح بحث .

يستطيع المستفيد إدخال مصطلعات البحث الآن: إذ يلي الأمر "أحمر" Ruclear مخبوعة الأول "وري" Ruclear . فتصرض أعداد التدوينات الموجودة في كل ملف على انفراد متبوعة بالجمالي التدوينات الثلاث ملفات (١٥٠٧) معرفية بالمجموعة ١ ( 8 1) . ويستخدم الأسر "أحمر" SELECT المتحرفات التضمئة، مستخده المرة الماست بعد ذلك، للعرة الثانية لايجاد التسميلات المتضمئة، مستخده المرة إصل "Fallous" مستخدا مده المصطلحات بالعامل "أو" OR ومرة أخرى تلي التدوينات المفردة الكل ملف باجمالي التدوينات المفلفات الثلاثة، معرفة بالمجموعة ١ ( 3 8 ) (٢ ( 3 8 ) ( 3 8 ) الا المستخدام المامل " و" ( 3 8 ) ( 3 8 ) المستخدام المامل " و" ( 3 8 ) المنامل " و" ( 3 ) الممل على المستخدام "لووي"

## مثال البحث(4, 4) البحث الواحد OneSearch في ديالوغ

?begin 40,41.50 13feb89 12:23:16 User012345 SessionB999 9 \$0.17 0.011 Hrs File40 \$0.17 Estimated cost File40 \$0.17 0 011 Hrs File41 \$0.17 Estimated cost File41 \$0.20 0.013 Hrs Fite50 \$0.20 Estimated cost File50 OneSearch, 3 files, 0.034 Hrs FileOS \$0.54 Estimated cost this search \$0.77 Estimated total session cost 0.049 Hrs. System: OS - DIALOG One Search File 40: ENVIROLINE - 70-88/DEC (COPR. R. R. BOWKER COMPANY 1988) File 41: POLLUTION ABSTRACTS -- 70-89/JAN (C. CAMBRIDGE SCIENTIFIC ABSTRACTS) File 50:CAB ABSTRACTS - 1984-89/JAN SEE ALSO FILE 53 (1972-1983) Set Items Description ?set detell on DETAIL set on ?sslect nuclear 40: ENVIROLINE - 70-8B/DEC 6750 NUCLEAR 41: POLLUTION ABSTRACTS - 70-89/JAN 5950 NUCLEAR 50: CAB ABSTRACTS - 1984-89/JAN 3357 NUCLEAR TOTAL: FILES 40.41.50 16057 NUCLEAR S1 ?select fallout or pollution 40: ENVIROLINE - 70-88/DEC 350 FALLOUT 24609 POLLUTION 24881 FALLOUT OR POLLUTION 41: POLLUTION ABSTRACTS - 70-89/JAN 752 FALLOUT 29659 POLLUTION 30307 FALLOUT OR POLLUTION 50; CAB ABSTRACTS - 1984-89/JAN

129 FALLOUT
7262 POLLUTION
7331 FALLOUT OR POLLUTION

TOTAL: FILES 40,41,50 1231 FALLOUT 61530 POLLUTION 62519 FALLOUT OR POLLUTION S2 ?select s1 and s2 40' ENVIROLINE - 70-88/DEC 6750 S1 24881 S2 931 S1 AND S2 41: POLLUTION ABSTRACTS - 70-89/JAN 5950 S1 30307 S2 700 S1 AND S2 50: CAB ABSTRACTS - 1984-89/JAN 3357 S1 7331 S2 95 S1 AND S2 TOTAL: FILES 40,41,50 16057 \$1 62519 \$2 1726 S1 AND S2 53 ?select s3 and sheep 40. ENVIROLINE - 70-88/DEC 931 S3 178 SHEEP 2 S3 AND SHEEP 41: POLLUTION ABSTRACTS - 70-89/JAN 700 S3 270 SHEEP 1 S3 AND SHEEP 50: CAB ABSTRACTS - 1984-89/JAN 96 S3 21053 SHEEP 5 S3 AND SHEEP TOTAL: FILES 40,41,50 1726 S3 21501 SHEEP 8 S3 AND SHEEP 54 7type s4/6/1-8 4/6/1 (Item 1 from file: 40) 0190796 Enviroline Number: \*87-038281

MAY SHEEP SAFELY GRAZE?

(Item 2 from ble: 40)

Enviroline Number: 79-006084

4/6/2

0138932

THE 1953 NUCLEAR BLAST THAT KEPT ECHOING FOR YEARS

4/6/3 (Item 1 from file: 41)

88-07416

A reassessment of cestrointestinal dose from a continental United States nuclear weapons test

4/6/4

(Item 1 from file: 50) OD050-01539 0665695

Transport of the radioisotopes iodine-131, cesium-134, and cesium-137 from the fallout following the accident at the Chernobyl nuclear reactor into cheese and other cheesemaking products.

AIRIS (Item 2 from file, 50)

0574117 OV057-03930; Ol055-00006; OD049-06907 Contamination of foods of animal origin with radionuclides. Preliminary results from Lower Saxony after the Chernobyl nuclear reactor accident

Belastung vom Tier stammender Lebensmittel mit Radionukliden. Erste Untersuchungsergebnisse aus

Niedersachsen nach dem Reaktorungluck von Tschernobyl.

(Item 3 from file: 50)

0274207 OV055-01206; O(053-00003, OS048-02057 Radionuclide levels and distribution in grazed saltmersh in West Cumbria.

4/8/7 (Item 4 from file 50)

OG055-00695; OW034-00616, 7Q011-00985; 0272239 7G008-00950

Annual report 1984.

4/6/8 (Item 5 from file: 50)

0262246 OV055-00507; Ol053-00002

Recent occurrence of radiolodine in sheep thyroids from England, [Abstract].

?type s4/5/1

4/6/1 (Item 1 from file: 40) 0190795 Enviroline Number: \*87-038281 MAY SHEEP SAFELY GRAZE? HOWARD BRENDA: LIVENS FRANCIS INST OF TERRESTRIAL ECOLOGY, UK NEW SCIENTIST, APR 23, 87, V114, N1557, P46(4) JOURNAL ARTICLE THE INSTITUTE OF TERRESTRIAL ECOLOGY (ITE), UK, SURVEYED THE DISTRIBUTION AND

MOVEMENT OF RADIOACTIVE FALLOUT IN BRITAIN FROM THE CHERNOBYL ACCIDENT BY COLLECTING VEGETATION FROM 500 LOCATIONS, 10-15 DAYS AFTER THE ACCIDENT REGIONS THAT RECEIVED THE HIGHEST DEPOSITS OF CESIUM-137 AND CESIUM-134 WERE THREE LARGE AREAS IN THE UPLANDS USED MAINLY FOR SHEEP GRAZING WESTERN CUMBRIA, THE SHETLANDS, AND NORTH WALES. MATHEMATICAL MODELS DEVELOPED FOR PREDICTING CESIUM AMOUNTS IN SHEEP OVER TIME WERE ERRONEOUS IN PREDICTING CESIUM LEVELS IN SOILS, VEGETATION AND SHEEP IN THE UPLAND AREAS ITE WAS COMMISSIONED TO STUDY A FARM IN THE UPLANDS TO DETERMINE THE RELATIONSHIPS OF RADIATION DIFFERENCES IN UPLAND AND LOWLAND PASTURES, CESIUM LEVELS IN VEGETATION AND SOILS, AND CESIUM LEVELS IN SHEEP. THE STUDY WILL LOOK AT HOW SOIL AND PLANTS INFLUENCE THE MOVEMENT OF CESIUM BETWEEN SOIL, PLANT AND ANIMAL AND COLLECT DATA TO EXTEND THE MATHEMATICAL MODELS FOR ASSESSING POTENTIAL RESULTS OF ANOTHER NUCLEAR ACCIDENT (6 PHOTOS) Descriptors: \*UNITED KINGDOM; \*NUCLEAR ACCIDENTS \*RADIATION, ATOMIC DOSES; \*CESIUM 134; \*CESIUM 137; "SHEEP : "AREA COMPARISONS , CHERNOBYL ; MONITORING, ENV-RADIATION Review Classification: 14

13feb B9 12:26:43 User012345 Session B999.9

?logoff

Nuclear, وإما "ساقط" Ballout أن "لوث" Polintion. وهناك ۱۷۲۱ تسميلة تلبي هذا المطلب، وتعرف بالمجموعة ٢ (83)، والمرحلة الأخيرة في هذه الاستراتيجية هي لريط المجموعة ٢ مح جميع التسجيلات، وهذا يقلص المجموعة الأخيرة (84) إلى ثمسان تسجيلات، فقط، اثنتين من "فاعدة معلومات اليولاث، وخمسة من "مستخلصات كاب".

ويقرر الباحث الآن تقحص عناوين جميع التسجيلات الثمان في المجموعة 2. ويتم ذلك 
بادخال الأمر "(طبع" TYPE تعبيماً برقم المجموعة ( 84) ورقم التركية الذي يشير الى أن المنوان 
فقط هو الطلاب (النمونج ١) وسلسلة التسجيلات (١-٨). ومن الجدير بالملاحظة أن "البحث 
الواحد" OneSearch قد يسترجع التسجيلة نفسها من اكثر من ملف واحد، وايس من المستغرب 
أن نجد تسجيلات مكررة في ملفات تغطي موضوعة التمانية أن "البحث الواحد" 
OmeSearch ان يحذفها. أما في هذا البحث بالذات فليس ثمة تسجيلات مكررة بين الثمان 
الأغيرة (وهناك شرح عن هذا الوجعة وفيصره مسن أوجعه استخصام "البحث الواحد" 
OneSearch 
الأخيرة (وهناك شرح عن هذا البحث البسيط في ملف واحد فقط، فسي مقال باجيل، ١٩٨٨) 
Pagell ١٩٨٨ مومة بشكيل خصاص وانها طبعت كاملة حسب التركيبة ٥ . ويبدي 
ويبسدر أن التسجيلة الأولى مهمة بشكيل خصاص وانها طبعت كاملة حسب التركيبة ٥ . ويبدي 
الماسل "JOGOFF" أنصيل" 
المسلمة الموسلة الإمان الدينهي جلسة البحث بالاتصال المباشر بادخال الأمر

## غدمة استرجاء المعلم مات/وكالة الفضاء الأوروبية \_ESA-IRS

أجري البحث التالي على "عدمات استرجاع المغومات أو كالة الفعداء الأوروبية" ESA-IRS.
وتقدم خدمة البحث بالاتصال المباشر الكبيرة هذه، ومقرها في ايطاليا، سلسلة كبيرة من تراعد
المغلومات، ويرامجيات البحث لهذه الخدمة، "كويست" GUEST، مشتقة من طبعة قديمة من
برمجيات فعالوغ، ولذا يلامظ تشابه كبير بين لغة أوامر فعالوغ و ESA-IRS، إضافة الى بعض
الاختلافات.

وعند اتسام الرمسل مع الخدمة، يحسب النظام المستفيد لإدخال رقم قاعدة المطهات المراد استخدامها في البحث عن معراد ببليرفرافية عن " الأجهاد في الجسور الخرسانيسة" Stress on Concrete Bridges وعلى الرغم من أن Stress on Concrete Bridges وعلى الرغم من أن Stress on Concrete Bridges وعلى الرغم من أن Stress معرف الميار المستفيدين البحث في اكثر مسن قاعدة مطومات واحدة فسي الوقت نفسه، إلا أن هذا الفيار لم يعمل به في هذه المناسبة. فقد أجسري البحسث على قاعدة مطومات واحدة في المعرف المناسبة فقد أجسري " المحسن على قاعدة مطومات الهدسية في المحسن المسلم المعرف الموات الهدسية المعرفات الهدسية " إلىا أ Computerized Engineering Index وقد المقدمة المطومات الهدسية " إلىا أ Segineering Information Inc. وكانا المعرف المعرفات المبدئة الأوروبية، يبلغ المستفيد بأن "كومييدكس" متاحة بالاتصال المباشر منذ سنة 147 وأن آخر تمين عليها كان رقم ١٢ لعام ١٨٨٨ .

يستقدم الأمر 'جلا" FIND بعد هذا النظام افرز ذلك التسجيلات المتضعنة للمصطلح الأول 
"خوسالة" Concrete ثم المسطلح 'إجهاد' Stress (المجموعة ٢٠٠١). ويقرر الباحث ضرورة إيجاد 
تسجيلات تتضمن المسطلح 'جسر' Bridge سواء في بناء المؤرد أو المجمع، وعليه يبحث عن كليهما 
ووريطهما بالعامل 'أو' RO. إن كلا المسطلحين مستخدمان في قاعدة العلومات، فكان ذلك إجراء 
احتياطياً حكيماً، وسمن الضروري الآن ربط المفاعيم المشكة بالمسطلحات "خرسالة" Concrete "مرسالة" Stress والمساطحات "خرسالة" Stress و 
"إجهاد" Stress و" جسر أو جسور " Rridge OR Bridges، لايجاد التسجيلات التي تشتمل على 
جميع المفاعيم الثلاثة باستخدام العامل "و" AND، وينتج عن هذا الإجراء مجموعة ساسمة تحتوي 
على ١٥٥ تسجيلة، وهذا رقم كبير جداً من التسجيلات المستقيد مهتم فسي الواقع "بجسور الطرق"

# مثال البحث ( 4 , 1 م) قاعدة معلومات و كومبيندكس و COMPENDEX في ESA - IRS في

? begin 4 -13Feb89 18:10:02 User00999-0.09 AU 0.55 Minutes in File 0.09 AU approx Total File 4.COMPENDEX:1969-88.12 SET ITEMS DESCRIPTION (+=OR; =AND; -=NOT) ? find concrete 1 29240 CONCRETE 7 find stress 2 76718 STRESS ? find bridge or bridges 3 9204 BRIDGE 4 7388 BRIDGES 5 12161 3+4 7 combine 1 and 2 and 5 6 155 1 AND 2 AND 5 ? find road or roads 7 8775 ROAD 8 7118 ROADS 9 13142 7+B ? combine 6 and 9 10 8 6 AND 9 ? type 10/s/1-8 TYPE 10/S/1-5 Compendex CONCRETE TRUSSED ARCH BRIDGES IN CHINA

Compendex
ARCH RAILWAY BRIDGE OVER THE PONTERBANA STATE ROAD

Compendex SAFETY OF ROAD BRIDGES SUBJECTED TO VIBRATION

Compendex
Visduct Over the Cellins Creek for the State Road N. 291 By-Pass at
Montereale Valcalins (Pordenone)
VIADOTTO SUL TORRENTE CELLINA PER LA VARIANTE DELLA
STRADA STATALE N. 291 A MONTEREALE VALCELLINA
#PORDENONE

Compendex
Construction of the Coatzacoalcos II Bridge
CONSTRUCCION DEL PUENTE COATZACOALCOS II

TYPE 10/9/6-8
Compendex
MINIMAL REINFORCEMENT OF RIGHT SLAB BRIDGES

## Compendex HIGH STRENGTH REINFORCING STEEL FOR ROAD BRIDGES

Compendex

Developments in measurement of strain and stress in concrete bridge structures 7 type 16/r/8

TYPE 10/R/8

69X1-40986 Compendex 69024536

Developments in measurement of strain and stress in concrete bridge structures TYLER RG

Great Britain. Ministry of Transport-Road Research Laboratory-Report LR189, 1968, 62 p

? logoff -----13Feb89 18:14:02 User00999

وليس "الحسور" بشكل عام. ويناء عليه، يضاف مفهوم أخير في كلتا بنائية المفرد والجمع (طريق أو طرق Road or Roade). ويراعى هنا انه اذا كنان المستفيد مهتماً بمصادر المعلومات الأمريكيــة إضافــةً إلى البريطانية، فقــد يكــون مـن المستحســن استخــدام المصطلمين الإضافييــن "طريق رئيسي" Highwaye و"طرق رئيسة" Highwaye.

وأخيراً تربط هذه المجموعة التاسعة مع المجموعة السادسة لينتج عنها ثمانية صوائب (تسجيلات) فقط في المجموعة العاشرة، ويتم تقحص هذه التسجيلات الثمان باستخدام الأمر "إطبح" TYPE سوية مع رقم المجموعة (١٠) في تركيبة التفحص (العنوان فقط). ويبدن أن التسجيلة الأغيرة مهمة بشكل خاص؛ إذ تسترجع التفصيلات البطيوغرافية بتفحص هذه السجيلة في تركيبة المراجع (١٤). لقد استكمال البحث الآن، ويقصسل المستفيد الاتمال مع SASATRS.

#### لللف Profile

أجري البحث الثالث على "علمة معلومات الملف" Profile Information Service التي معلومات تمثلكها صحيفة" فاينشال الأفز " Financial Times ومقرما في لندن. وهو يبحث عن معلومات النبليوغرافية. والاستفسار هو عن مواد إخبارية حديثة تتعلق بتلوث النفط في المطقة المجمدة الجوية Axtarctica. وقد تقرر إجراء البحث عبر عند من الصحف اليومية ومنعف أيام الأحد البريطانية، على الرغم من أن إجراء هذا البحث عبر الملفات غير ممكن إلا على اعداد الصحف المنشورة في الشهور الأخيرة القليلة الماضية (في هذه الحالة أكثر من ١٢ شهراً منذ كانون الثاني ١٩٥٨). والبديل لذلك هو البحث في فترات أطول في الاعداد القدية بصورة مستقلة .

إن المُطوة الأولى كما هو الحال في البحوث الأخرى هي اختيار قاعدة أو قواعد معلومات. ويتم هذا في حالة " خدمة الملف " بادخال التسمية المختصرة (uknews) بدلاً من رقم قاعدة الملهمات كما في ديالوغ و ESA-IRS. تدرج الصحف المضمنة في هذه المجموعة قبل أن يدعو حث النظام (<) الستفيد لأن يدخل مصطلحات البحث. ويتبع الأمر GET بالمنطلع Anteretica (المنطقة المتجمدة الجنوبية) حيث تسترجم ١١١ مادة إخبارية. ويجب الملاحظة بأن خدمة "اللف" لا تخصص لهذه المواد رقم مجموعة. ويرغب المستقيد الآن في تنقيح البحث باشافة مفهوم "نقط" Oil الى البحث، ومنا يستخدم الأمر PICK مع المعطلح الجديد. وينقّح الأمر PICK البحث باستبقاء التسجيلات التي تحوي للمنطلع " نفط " Off من بين الـ (١١١) الأصلية عن المنطقة المتجمدة الجنربية. (يتم هذا الاجراء على كل من سالوخ و ESA-IRB بالخال العامل البولي "و" AND من المطلحان Antarctica و Oil). وهذا يُخفض المجموعة السترجعة الى ١٧ مادة، تستعرض العناوين الرئيسية من المواد الخمس الأواسي فقط (HEADLINE 1-5). ويقرر المستفيد أن يتفجيس المادة الثانية يتفصيلات اكثر. وباستغدام الأمر ( CONTEXT) تعرض أجزاء المواد الإخبارية حول المصطلحات المطلوبة (قد تكون المادة الاخبارية الكاملة طويلة جداً بالطبم). وتعرض مصطلعات البحث بحروف كبيرة ومن المكن أن يستمر الستفيد ليرى المادة كاملة باستخدام الأمر TEXT (نص) لكنه يرى أن الأمر CONTEXT كاف. فينفصل عن خدمة الملف مانيخال الأمن " لهاية " END .

توضع هذه الأمثلة الثلاثة كلا من الاختلافات في الأوامر المستخدمة في خدمات البحث بالاتصال المباشر، والتشابه الأساسي في أساليبها لاسترجاع المعلومات وعرضها. إن من المهم إجادة لفة الأوامر لكل خدمة بحث قبل القيام بالبحث، ولكن ليس من الصعب جداً تعلم لغات جديدة أذا تم استيعاب المبادئ التي تعمل عليها هذه الخدمات. وينصح المستفيدون بقوة، قبل إجراء البحث في أي خدمة بالاتصال المباشر بدراسة الدليل العملي الخاص بالخدمة لمعرفة الكينة الصحيحة لاستخدام لفة الأوامر الفاصة بهذه الخدمة. وقد نشرت "مجموعة مستخدمي الاتصال المباشر فسي المملكة المتصدة" دليلاً مقارناً، مفيداً جداً، للفات الأوامسر (أرثر، ١٩٨٩).

## مثال البحث ( Uknews ( £, 11 ) في خدمة اللف Profile

# select Uknews SELECT UKNEWS GROUP FILE UKNEWS: THE DALLY AND SUNDAY TELEGRAPH from Jan 1988 Q1 FEL THE GRANCIAL TIMES from Jan 1988 Q1 FT THE GLARDIAN from Jan 1988 Q1 GDN THE GLARDIAN from Jan 1988 Q1 TH

THE TIMES AND THE SUNDAY TIMES from Jan 1988 Q1 TIM

"For information from before the above dates, select files individually" CHARGE GROUP(S):Q1

>

get anterctica

GET ANTARCTICA 111 ITEMS RETRIEVED

pick oil

PICK OIL 17 ITEMS RETRIEVED

headline 1-5

HEADLINE 1-5

- SORTING
- 1 GDN 04 Feb 89 US emergency crews head for Antarctic Oil soff  $\{224\}$
- 2 TDY 03 Feb 89 Sea vacuum to save OlL slick penguins: A two mile OIL slick which is threatening to wipe out wildlife in ANTARCTICA could be vacuumed away (532)
- 3 FT 03 Feb B9 World News in Brief: Antarctic OlL Spitt (33)
- 4 GDN 02 Feb 89 OIL leak 'disaster' for Antarctic ecology (589) 5 FT 02 Feb 89 Fears Diminish Of OIL Damage to ANTARCTICA (222)
- Alt material subject to copyright

context 2

CONTEXT 2

TDY 03 Feb 89 Sea vacuum to save Oil, slick penglins: A two mile OIL slick which is threatening to wipe out wildlife in ANTARCTICA could be vacuumed away (532)

A TWO-MILE Oil stick threatening to wipe out wildlife in ANTARCTICA could be vacuumed away.

The team should be ready to begin the operation by Monday, but OIL is already being washed ashore on Anvers Island, where the Americans have a research station.

He said: 'Once that has been done the skimmer is sent out with dieselpowered pumps to collect the OIL up into deflated containers. These are then towed either ashore or aboard the nearest ship.

'if the OIL is not dispersed there will be very senous consequences for

\*\*PRESS RETURN TO CONTINUE, N FOR NEXT ARTICLE, OR X TO EXIT

Much of the OIL and propane gas on board was stored in drums which may leak slowly, but hundreds more gallons of fuel are believed to have gushed free immediately.

... thrormed an inch-thick slick stretching at least two miles, although one vessel reported seeing Olf. 12 miles away.

Scientists at the base have seen whales thrusting themselves out of the water, behaviour rarely observed. They believe the huge mammals may be trying to move the Oil, from the surface.

They will conduct a detailed investigation of the effects of crude OIL on fish and other species.

All material subject to copyright

> imi

END

TIME IN UKNEWS 01 MINS 45 SECS TOTAL SESSION TIME

MINS 29 SECS

\*SIGN OFF 9:37:13 14 FEB 89

#### المدمات المبنية علم قمانم الضارات Menu-Driven Services

في بداية هذا القصل قورنت نظم الاسترجاع المبنية على الأوامر بالنظم المبنية على قوائم الفيارات. والهدف الرئيسي النظم الأخيرة هذه هو تجنب تطم لغة الأوامر بقصد تبسيط إجراءات الوصول الى خدمات البحث، وأجتذاب تلك العادة للمستقيدين النهائيين الذين هم بعكس وسطاء المطهمات المتخصصين، أقل رخبة في صرف الوقت لتطم لغة الأوامر.

يستضع مثال البحث (٢٠, ٤) وهر يحست عسن تسجيسان تمالسج موضوع هادات 
توالد التماسح، وإحدة من الفنمات المبنية على قائمة الفيارات هي "يبية أواتم خيارات صديقة 
للمسطيد اخاصة بخدمة بي آر إس BRS User-Friendly Menus Interface). يحث 
المستفيد ليدخل اسم قاعدة المعلومات الطلوبة. ويدلاً من ادخال اسم قاعدة المعلومات الطلوبة. ويدلاً من ادخال اسم قاعدة المعلومات المستفيد 
المستفيد كلمة " قائمة خيارات " Mens " تحرض الأن قائمة الخيارات الرئيسية مقدمة المستفيد 
خياراً لاختيارات متضعة شروحات حول كيفية استخدام قرائم خيارات BRS (BRS/MENUS) أن 
للتحول الى نعط البحث المبني على الأواحر، وهنسا يختسار المستفيد البحث 
باستخدام BRS (Menus) مناسبة، وتحرج 
باستخدام المستفيد موضوع على الأواحر، وهنسا وختيار قاعدة معلومات مناسبة، وتحرج 
تعرض قائمة خيارات اخرى متضعة قواعد المعلومات ذات العلاقة بعلم الأحياء " BRS (BRS).

هنا يختار المستفيد قاعدة المطوءات BIOSIS PREVIEWS (وهي قاعدة معلومات كبرى في علم الأحياء) منذ عام ١٩٧٨ وحتى الآن. ومن المهم الملاحظة أن المساعدة التي قدمت المستفيد هي لاختيار قاعدة معلومات مناسبة، ولكن وعلى الرغم من هذا فان قرار الخيار الأخير يبقى في يد المستفيد؛ إذ إنَّ البرمجيات لا تسال المستفيد عن استفسار البحث، ومن ثم تستخدم هذه المطومات لاختيار قاعدة المطومات .

يستطيع المستفيد الآن إما المصدول على وصف لقاعدة المطومات BIOSIS PREVIEWS ال يشرع في البحث الفطي، وهنا يختار أن يتقصص وصف القاعدة فيحثُ حينتُذ ليدخل مصطلح البحث (أو الأمر اذا كان المستفيد يعرف لغة الأوامر). وكذلك تعطي قائمة الفيارات المستفيد الفرصة لطلب المساعدة عند كل خطوة فسي البحث . يدخل مصطلح البحث الأول "قاموح" (Bilgators) وينتج عنه مجموعة من 174 تسجيلة. وهذا عسدد كبير جداً للمستقيد الذي هسو مهتم فسي بالدات الوراك عدد العاموج. ويذاء عليه، يدخل مصطلحاً ثانياً هلى "والك" (Broodlas) منتجاً مجموعة منحمة مكونة من - 1702 تسجيلة .

## مثال البحث ( ٤,١٢) بنية قائمة خيارات صديقة للمستفيد من BRS لقاعدة معلومات BIOSIS PREVIEWS

Call connected to remote address

ENTER BRS PASSWORD MMMMMMMMM ENTER SECURITY PASSWORD

\_\_: МММММММММ

\*\*\*\*\*WELCOME TO BRSI
THE BROADCAST MESSAGE WAS LAST UPDATED ON 02/16/89 AT

ENTER Y OR N FOR BROADCAST MESSAGE...: n

ENTER DATABASE NAME\_: monu

\*SIGN ON 11:01:15 02/16/89 MENU

WELCOME TO BRS/MENUS

MAIN MENU

SERVICE

Search Sarvice

1

BRS/MENUS Update (121/1/88)

11

How to use BRS/MENUS

12

Customer services

13

Return to Command-driven BRS

99

SETTER SERVICE NUMBER OR H FOR HELP → 1

BRS/MENUS SEARCH SERVICE LIBRARIES

LIBRARY NAME LABEL
Business and Finance BUSI
Medicine and Pharmacology MDPH

Physical and Applied Sciences
Life Sciences
Life Sciences
Life Council
Education
Social Sciences and Humanities
Reference and Multidisciplanary
Reference Databases
PRAC

ENTER LIBRARY OR DATABASE LABEL, OR M TO RETURN TO MAIN MENU -- Hise

LIFE SCIENCES SCREEN 1 OF 2
TABASE LABEL

DATABASE L

AIDS Abstracts from the Bureau of AIDD Hygiene & Tropical Diseases AGRICOLA (1980 to Date) CAIN (1970 to 1979) CAIB BBUS BioBusiness BIOSIS Previews (1978 to date) BIOL (1970 to 1977) . BIOB (1970 to date) BIOZ CAB Abstracts CABA Current Contents: Agriculture, Biology AGRI

& Environmental Sciences

& Environmental Sciences

Current Contents: Life Sciences

LIFE

Dissertation Abstracts Online

DISS

ENTER LABEL, L TO RETURN TO LIBRARY MENU, OR PRESS ENTER FOR MORE  $\rightarrow$ 

LIFE SCIENCES SCREEN 2 OF 2

DATABASE LABEL
FAIRBASE FAIR
National Environmental Data Referral NEDS

Service NTIS Bibliographic Database NTIS Pollution Abstracts POLL Zoological Record Online ZREC

ENTER LABEL OR G TO GO BACK → biol

BIOL BIOSIS PREV 78-FEB 89 ENTER Y TO DISPLAY DATABASE DESCRIPTION OR PRESS ENTER TO

BEGIN SEARCHING → V

The BRS/BIOSIS Previews Database provides easy access to biological and medical information gathered from government documents, journals

and books, as well as hard-to-find symposia and proceedings. Produced by BioSciences Information Services this database covers biology, research medicine, taxonomy and instrumentation from 1978 to date and

research medicine, taxonomy and instrumentation from 1978 to date and is updated monthly. For biological information from 1970–1977 use the database label BIOB.

DISPLAY OPTIONS: SHORT: AU,TI,SO,AN MEDIUM: AU,TI,SO,KW,MJ,MN,CC,BC,AN LONG: ALL FIELDS

ENTER SEARCH TERMS, COMMAND, OR H FOR HELP SEARCH 1 -> alligators

ANSWER 1 129 DOCUMENTS FOUND

ENTER SEARCH TERMS, COMMAND, OR H FOR HELP SEARCH  $2 \rightarrow$  breading

ANSWER 2 63540 DOCUMENTS FOUND

NOT

ENTER SEARCH TERMS, COMMAND, OR H FOR HELP SEARCH 3  $\rightarrow$  h

#### BRS/MENUS SEARCH HELP

FOR HELP WITH: ENTER:

Besic Commands (H, S, D, PC, R, C, M, L, O)1 Search Terms 2 Connectors (OR, AND, SAME, WITH, NOT) 3 Truncation (\$)

Searching Specific Fields

{e.g. YEAR, AUTHOR, TITLE}

5

Advanced Commands

FOR MORE HELP ENTER A NUMBER, ANY COMMAND, ANY CONNECTOR, OR ENTER X TO EXIT HELP → 3

HELP CONNECTORS SCREEN 1 OF 8

Use CONNECTORS to link search terms in a single document.

CONNECTOR EXAMPLE DOCUMENT CONTAINS

AND car and race SAME car same race Both terms
Both terms in same field or

SAME car same race Both terms in same field or text paragraph
WITH car with race Both terms in same
Both terms in same field or text paragraph
Both terms in same same
sentence
OR car or sutomobile Either term or both terms

PRESS ENTER TO CONTINUE, ENTER A CONNECTOR, G TO GO BACK OR X TO EXIT HELP -> X

ENTER SEARCH TERMS, COMMAND, OR H FOR HELP SEARCH 3 → alligators and breeding

ANSWER 3 4 DOCUMENTS FOUND

ENTER SEARCH TERMS, COMMAND, OR H FOR HELP SEARCH 4 -> h

BRS/MENUS SEARCH HELP

ENTER:

FOR HELP WITH: Basic Commands (H, S, D, PC, R, C, M, L, O) Search Terms Connectors (OR, AND, SAME, WITH, NOT) 3 Truncation (\$) 4 Searching Specific Fields

(e.g. YEAR, AUTHOR, TITLE) Advanced Commands FOR MORE HELP ENTER: A NUMBER, ANY COMMAND, ANY

### CONNECTOR, OR ENTER X TO EXIT HELP → 1 BRS/MENUS BASIC COMMANDS

FOR HELP WITH: ENTER: Help н Search S Display Documents Print Documents Continuously PC Review Search R Change Databases c Return to Main Menu М Change Libraries Ĺ Sign Off O

FOR MORE HELP ENTER ANY COMMAND, PRESS ENTER TO CONTINUE, ENTER G TO GO BACK OR X TO EXIT HELP -> d

HELPD:DISPLAY DOCUMENTS SCREEN 1 OF 4

To display documents, enter the command, D at a search prompt:

SEARCH 3 → d

BRS/MENUS will then prompt you for the number of the search answer containing the documents you wish to see:

### ENTER ANSWER NUMBER --

Next, you will be asked for the format in which you want the documents displayed:

TI (title only) S (short format) M (medium format)

L (long format) TD (tailored display)

PRESS ENTER TO CONTINUE, ENTER G TO GO BACK OR X TO EXIT HELP  $\rightarrow$  x

ENTER SEARCH TERMS, COMMAND, OR H FOR HELP SEARCH 4 → d

FINTER ANSWER NIMBER → 3

ENTER TI (TITLE ONLY), S (SHORT FORMAT), M (MEDIUM FORMAT), L (LONG FORMAT)

TD (TAILORED DISPLAY) → m.

ENTER DOCUMENT NUMBERS → 1-4

AN 85002982.8801.

AU HUANG-Z. LIN-H. ZHANG-S.

TI ANALYSIS OF THE LANDSAT REMOTE SENSING IMAGES OF THE TYPES OF HABITATS OF YANGTZE ALLIGATORS.

SO CHIN J OCEANOL LIMNOL

4(4), 1986 (RECD, 1987), 360-371, KW FRESHWATER BREEDING SITE ENDANGERED SPECIES UNITED

NATIONS CHINA,
MJ ECOLOGY: AQUATIC WILDLIFE MANAGEMENT (MJ07516),
GENERAL BIOLOGY: CONSERVATION RESOURCE MANAGEMENT

(MJ00512). AEROSPACE/UNDERWATER BIOLOGY: GENERAL

STUDIES; METHODS (MJ06002), ECOLOGY: LIMNOLOGY (MJ07514),

REPRODUCTIVE SYSTEM: GENERAL STUDIES; METHODS (MJ16501).

CHORDATE TAXONOMY: REPTILIA (MJ62516).
MN GENERAL BIOLOGY: INSTITUTIONS, ADMINISTRATION,

LEGISLATION (MN0050B). BC CROCODILIA (BC85404).

2

AN 83074317.8704. AU HO-S-M. LANCE-V. MEGALOUDIS-M. TI PLASMA SEX-STEROID BINDING PROTEIN IN A SEASONALLY BREEDING REPTILE ALLIGATOR-MISSISSIPPIENSIS.

SO GEN COMP ENDOCRINOL.

65(1). 1987. 121-132. KW SEX DIFFERENCE.

MJ ENDOCRINE SYSTEM: GONADS, PLACENTA (MJ17006).
GENETICS/CYTOGENETICS: SEX DIFFERENCES (MJ03510).
METABOLISM: PROTEINS, PEPTIDES, AMINO ACIDS (MJ13012).
REPRODUCTIVE SYSTEM: PHYSIOLOGY, BIOCHEMISTRY
(MJ16604).

MN ECOLOGY: 8IOCLIMATOLOGY, BIOMETEROLOGY (MN07504) BIOCHEMICAL STUDIES: PROTEINS, PEPTIDES, AMINO ACIDS (MN10064).

BIOCHEMICAL STUDIES: STEROLS, STEROIDS (MN10067). BLOOD/BODY FLUIDS: BLOOD, LYMPH STUDIES (MN15002). BC CROCODILIA (BCR5404)

3
AN 82991845-8811.
AU LANCE-V-A. ELSEY-R-M.
TI STRESS-INDUCEO SUPPRESSION OF TESTOSTERONE SECRETION IN MALE ALLIGATORS.
SO J EXP ZOOL.
239(2). 1986. 241–246.

KW RADIOIIMMUNOASSAY USA. MJ ENDOCRINE SYSTEM: GONADS,PLACENTA (MJ17006). PHYSIOLOGY: STRESS (MJ12008). METABOLISM: STROLS,STEROIDS (MJ13008). REPRODUCTIVE SYSTEM: PHYSIOLOGY,BIOCHEMISTRY

(MK16504).

MN RADIATION BIOLOGY: RADIATION, ISOTOPE TECHNIQUES (MN06504).

BIOCHEMICAL STUDIES: STEROLS, STEROIDS (MN10067).

IMMUNOLOGY/IMMUNOCHEMISTRY: GENERAL STUDIES,METHODS (MN34502).

BC CROCODILIA (BC85404).

II AN 30042748.8003.
AU MCNAMEEL-L.
TI ARTIFICIAL INSEMINATION EXPERIMENTS WITH FLORIDA ALLIGATORS.
SO AGRIC BIOTECHNOL NEWS.
2(5), 1985. 9-9.
KW CAPTIVE BREEDING ZOO AGUACULTURE USA.

MJ ECOLOGY: AQUATIC WILDLIFE MANAGEMENT (MJ07516). REPRODUCTIVE SYSTEM: GENERAL STUDIES;METHODS (MJ16501)

VETERINARY SCIENCE: GENERAL STUDIES, METHODS (MJ38002). CHORDATE TAXONOMY: REPTILIA (MJ62516). BC CROCODILIA (BG58404).

END OF DOCUMENTS IN LIST ENTER SEARCH TERMS, COMMAND, OR H FOR HELP SEARCH 4 -> 0

براجه المستفيد قليل الخبرة الآن مشكلة. فكيف له أن يريط التسجيبات عن التماسيح مع تلك عن التوالك لفرز التسجيبات المتطلقة بالتوالك و التماسيح، فيقرر طلب المساعدة، وهذا تعرض عليه ثانية قائمة خيارات جديدة ليست صديقة جداً للمستفيد. إذ من المتوقع أن يعرف ما المقصود بالمصطلحات التالية: "أوامر أساسية" basic commands" (وابط" connectors" بتر" من المصطلحات الخرجة عقد يظن المستفيد في هذه المالة أن المصطلح" روابط " connectors مو الخيار المصميح، فيتلقى شرحاً مرجزاً عن العوامل المنطقية بما فيها العامل " و " AND، ومن ثم يستخدم هذا العامل لربط" قاصح" و" توالك " يستنجم اربع تسجيدات فقط.

يرغب المستفيد الآن في تقحص هذه التسجيات، ولكنه لا يعرف ثانية كيف يبدأ. فيطلب المساعدة مرة أخرى، ولكن أي خيار سيشرح كيف تعرض التسجيلات؟ تدعو الماجة في الواقع الآن الى النظر الى خيار " الأوامر الأصاحية " والذي بدوره يستدعي قائمة خيارات أوامر أخرى متضمنة الأمر " إحرض الرئائق " Display Documents .

يعطي اختيار هذا الخيار مطومات عن كيفية عرض التسجيلات، وأخيراً يستطيع المستفيد ادخال الأمر الصحيح ( B). ويسال حينئذ أي المجموعات تعرض، وأي تركيبة تستخدم، وعدد الوثائق في تلك المجموعة يراد عرضها . فيطلب المستفيد عرض جميع الوثائق الأربع في التركيبة المتوسطة . وأخيراً، يرغب المستفيد بالفصل عن خدمة BRB ، ولمسن الحظ كان المستفيد قد لاحظ هذا الأمر لتتفيذ هذه العملية من شاشات المساعدة (ويذلك يتجنب طلباً آخر المساعدة) وتنتهى الجلسة .

بوضح هذا البحث الموضوعي البسيط بعض نقاط القرة والضعف في النظم المبنية على قوائم الفيارات، فليس للمستقيد حاجة الى نظم لغة الأوامر التي تستخدمها BERS، على الرغم من أن مبادرات كثيرة، واربما قليل من المحذ أن التجربة والفطأ مطلوبة من المستقيد عديم الفجرة كلية. إلا أنه لا بد من الاستمرار في استخدام العوامل البواية، ذلك أن الشرح المختصر المقدم

على شاشة الساعدة المينة، قد لا يكون كافياً لكل الستفيدين. وقد لا يدرك بعض المستفيدين، بالفعل، أنهم ببحثون عن توجيه حول استخدام الروابط، ربناء عليه، قد لا يجدون ضائتهم من تسلسل قوائم الفيارات لهذا الوصف، وقد تمنح بعض الساعدة لاختيار قاعدة الملومات، فتكون كافية للمستقيد النهائي، ومع ذلك على المستفيد أخيراً اختيار قاعدة معلومات للبحث المعين في اليد، ولا تقدم أي مساعدة في اختيار مصطلحات البحث المناسبة لذلك البحث، ولا عن كيفية ربطها في استراتيجية بحث فعالة .

هذا إضافة الى عدم تقديم أي مصاعدة عن كيفية تعديل الاستراتيجية الأراية اذا لم تسقر عن النتائج المرغوبة، ومن المؤكد أن استخدام شاشات المساعدة يزيد من مدة البحث (ويالتالي التكففة). وفي بعض الحالات يجب الراوج الى عدة مستريات من قرائم الخيارات المساعدة مثل الكشف عن جواب للمشكلة-قد كانت هذه الاستراتيجية يسيطة وقصيرة جداً.

يوفر البحث الميني على قوائم الفيارات بعض الجهد في استرجاع المعلمات بالاتصال المباشر، ولكنه لا يمل جميع مشكلات المستفيد بكل تلكيد، وقد تساعد دراسة مبدئية لقسم الفيارات المتعددة في دليل BRS (BRS MANUAL) ولكن هذا اعتراف بأن نظام الفيارات لا يشرح نفسه بنفسه، وقد تعمل نظم الفيارات كهذه بشكل معتاز لباحث غبير بالاتصال المباشر يعرف كيف يجري الاتصاف بشكل هام، ولكنه لا يعرف لغة الأوامر لتلك الفحمة بالذات. أما المستفيدين الفيائرين فمن المرجع أنهم سيبذاين جهداً كبيراً مع معظم النظم المبنية على الفيارات الاذا ترافر لهم التدرب طيها. (انظر القصل الثامن).

ابرز هذا الغصل الفطوات الواجب اتفاذها في تعوذج بحث بالاتصال المباشر لانجاز بحث موضوعي بسيط. غير أن معظم الشعمات تقدم تسهيلات بحث أكثر تعقيداً تقلل بدورها من وقت البحث إضافة إلى أنها توفر قدرات استرجاع انتقائية قوية. وستبحث هذه التسهيلات في الفصل التائي .

## المراهم

Arthur, A. (1989) UKOLUG Quick Guide to Online Commands, 2nd edn. London: Institute of Information Scientists Pagell, R. (1988) OneSearch: how and when to use it. Database, 39 (2), 39-46

# الفصل الخامس تسفيرات الاسترجاع

### مقدمة

تقدم خدمات البحث بالاتصال المباشر المبنية على الأوامر حالياً سلسلة من تسهيلات الاسترجاع. وتشمل هذه التسهيلات طرق ادخال مصطلحات البحث وادراجها، وعرض التسجيلات المسترجعة وطباعتها، وضبط عملية الاسترجاع بالكتابة والفاعلية المكتة. وبيدر أن توفير الوسائل المعتدة التي توفر استرجاعاً قوياً وانتقائياً يتطلب لغة أوامر معقدة ليس من السهل تعلمها او تذكرها، وقد يكون فيها تركيب لغوي يُعزى الي خطا بشري، وكثيراً ما تكون هناك طرق مختصرة وتقلص من الوقت للادخال براسطة الفاتيح (وبالتالي توفير التكلفة أحياناً).

ويعطي الجداول (١, ٥) فكرة بسيطة عن مجموعة منوعة من المفردات والتركيبات القدية التي تستخدمها لغات أوامر مختلفة؛ إذ يدرج إحدى عشرة خاصية لأي لغة أوامر، ويقارن سبع لغات مختلفة تمثل معظم عائلات اللغات التي تستخدمها خدمات البحث الرئيسية، أما لغات الأوامر السبم فهي:

- ١. يسس BASIS تستخدمها "عدمات معلومات بيرجامون المالية" PFDS .
- Y. بي آر إس/سيرتش BRS/Search تستخدمها BRS وداناستار Cata-Star . ٢
- ديالرخ، الطبعة الثانية (Qualog Version2) وتستخدمها ديالرخ، ويصدورة معدلة (تعرف باسم كويست Quest) في خدمات ESA-IRS.
- لغة الأوامر المشركة الأوروبية (CCL). مقتمة كلفة أوامر بديلة في خدمات البحث الأوروبية مثل ESA-TRS ودهدي DIMDN.
- أوريست ORBIT ويستخدمها "خدمة بحث أوريت"، ويستخدمها "بليس" BLAISE نطريقة معدلة .
- ٢. الملف (Profile Information)-وتستقدمها "هبكة الملف للمعلومات" Profile Information ،
- ٧. كيستيل-إسلاس Questel-Five وتستشدمها "شبكة النظم الملفزة ليليسسعمز-كيستيل"
   ( Telesystemes-QUESTEL)

وتتم معظم ميزات الأوامر الأساسية مثل الخاثات (Prompts) التي يعطيها النظام للمستفيد، أو كيفية الدغول إلى قاعدة معلومات معينة، أو كيفية إنهاء دورة بحث، بطرق مختلفة تماماً في جميع لفات الأوامر المبينة تقريباً. إن هذا التنوع مذهل وغير مقبول إطلاقاً. خصوصاً أن معظم الأوامر توفر تسهيلات الاسترجاع القياسية نفسها للأنواع المضمة في الجدول (١, ٥).

LICE WAS THE FOLIA	ı	الم ( <b>( , ه ) أطلة مقار</b> - مرسم مرسم مرسم - مرسم مرسم مرسم	
2. BASEI 2. BASEI 4. F SOFTWARE AND INDUSTRY 4. F SOFTWARE (T) 6. F SOFTWARE(T) 7. F MARKET 8. F MARKET 8. SAGE-THRITTON 10. F MARKET 11. STOP	European Common Command Language	1. Liber prempt 2. Essers file 3. Commund stacking 4. Essers usma (AVDed) 4. Essers usma (AVDed) 6. Essers term and field 6. Essers term and field 6. Essers term and filed 6. Essers phrase 6. Deplay record bilas 6. Essers phrase 6. Essers phrase 6. Essers phrase 6. Essers filed 6. Essers phrase 6. Essers filed 6. Esse	
USSER. FILE TEST SOFTWARE AND ROUSTRY HIB RENCH, JAU SOFTWARE IN AU MARKET, MARKET HYPLANGUNG HET SSO, TI 1-3 STOP Y STOP Y	ORBIT	PILE TEST  SOFTWARE AND INDUSTRY S ALV-FERROCH S TI-SOFTWARE S MAR REFT- PLANNING DS TILL-3 LS LOGGOUT	BASIS
SELECT TEST  OUN-BIRCH TEST  OUN-BIRCH  OUT TO THE TEST  OUT MARKET PLANTING  OUT MARKET PLAN	Profile	COTTEST SOFTWARE AND INDUSTRY SOFTWARE AND INDUSTRY SOFTWARE T. MARKETT ADJ PLANNING LIGHT T. MARKET ADJ PLANNING LIGHT T. LIGHT	BRS/Searck
P I TEST ER SOFTWARE AND INDUSTRY INDU MUN PRENCH J SOFTWARET! MARKET! MARKET PPANNING MARKET PPANNING JI EN	Quarted-Plus	P BEGIN 1  SEGON ARE AND INDUSTRY SEAMORPHICH, J. SEAMORPHICH, J. SEAMORPHICH, J. SEAMORPHICH G.	DIALOG Version 2

إن تسهيلات الاسترجاع المتوافرة وتطبيقاتها في لفات أوامر معينة، أمران يصعب التفريق بينها، وطيه فعند رصف التسهيلات تعطى أمثاة مفتارة القرضيج عند الصديث عن ذلك، وستكون كافة الأمثاة بمبارات البحث الواردة في الجدول (١, ٥) مناسبة لبحث تسجيلة المؤقة الميئة الواردة في الفصل الثالث في الشكل (٣, ٣). ويمكن مالحظة الاختلافات الرئيسية في الهيكل، فيما يتعلق بالمفردات والتركيب اللقوي في لفات الأوامر الواردة في الجدول (١, ٥)، فاذا قبل القري في لفات الأوامر الواردة في الجدول (١, ٥)، فاذا قبل القري في SOFTWARE , مرمجات SOFTWARE , من محالة المارئ أن المسلمات المدفقة عن تقريض حمى TREMICH , موق مجرة المعلومات هي رقم (١) وتسميلات لعرضها، فإن كل شيء أشر في جسم الجدول الذن، هو جزء من لفة الأوامر (١) أنتجت تسجيلات لعرضها، فإن كل شيء أشر في جسم الجرال الذن، هو جزء من لفة الأوامر .

وتسمح ست من لفات الأوامر الموضحة في الجنول (١, ٥) بالمقال عدة عبارات بحث في سطر واحد باستخدام رمز قصل مقبول، وهو أسلوب يعرف باسم ككايس " Stacking. وكان يمكن استخدام أوامر مفتصرة وتكديس في المثال (١, ٤) في القصل السابق مثل :

## S NUCLEAR AND (FALLOUT OR POLLUTION) AND SHEEP; T \$1/6/1-8

ابعث نووي و ( تساقط أو تلوث ) وأغنام؛ ط مج١/٦/١-٨

ويتم وصف التسهيلات القياسية وتوضيح جميع لفات الأوامر باستخدام لفية ديالسوخ (الطبعة الثانية 2 Dialog Version) (خدمات معلومات ديالوخ ١٩٨٧) إلا أذا أشير الى غير ذلك.

## تسعيلات السترجاع القياسية Standard Retrieval Facilities

لقد أوجزت أساسيات البحث بالاتصال المباشر في الفصل الرابع، وأعطيت أوامر الوصل ثم ربعا تغير قيم مفترضة، مثل عرض الشاشة أن طولها، وكان بالامكان المصمول على الاخبار وبالمطومات أمانة المرابعة المقاتبية والمعاونة والمانة المان على لوحة المفاتبية توافر وصول أن المانة المان على لوحة المفاتبية توافر وصول أن المانية التصميع الطباعة (عادة ما يتم حذف محرف بواسطة مفتاح الترجيع أن بعفتاح الفيط (Control Key إضافة الى الحرف كل) والفاء سطر، وقطع الاخراج، وإلغاء الاخراج، أن استثنافه، وأساليد إدخال سطور أطول من عرض الشاشة.

## أدغال معطلنات البحث والعواجل البولية

تبين الميزة الرابعة المقارنة في الجدول (١, ٥) كيف يمكن ادخال المسللحات وريطها 
براسطة العوامل البراية في مختلف لغات الأراس. فريط المسطلحين "برمجهات" SOFTWARE و 
"صناحة" MIDUSTRY بواسطة العامل البولي "و" AND يؤدي بالتالي الى مطابقة التسجيلة في 
الشكل (٢, ١) التي اختيرت لترضيح مذا، وتحقق المطابقة بظهور كلا المسطلحين في مكان ما 
في التسجيلة. تتطلب بعض لفات الأراص أوامر سريحة لابخال مصطلع بحث مثل (SSELECT) في خدمة "يسس" RASIS ويواوخ، و (GET) ته في غدمة "يسس" RASIS و المواوخ، و (GET) ته في غيمة الأوامر المفتركة الأوروبية" (GET)، و (GET) في لفة خدمة المفنو (Profile). أما في "ي آر 
إسريش" BRS/Search ("وروبية" ORBIT و"كيستيل-بلاس" Questel-Plus المواوحة و

ولنظم البحث كشاف اساسي يسمح بادخال كلمات مفردة لتنطابق مع العناوين والمستفلصات، وتركيبات الكلمات الفردة لأي من الواصفات المؤسومية التي يختارها الكشفون، أو النصوص الكاملة للتسجيلات، وهكذا فالاستجابة بصفر من المواد (لامواد) سيمني أن الملف المقاوب لا يحتوي على الكلمة، وهكذا لا يمكن مطابقة أية تسجيلات، وقد يحدث هذا أحياناً بسبب خطأ في طباعة المصطلح، أو أن يكون المصطلح في قائمة كلمات مرفوضة (وقف)، فالبحث في وجع، على سبيل المثال، عن العبارة، LINE AND RETRIEVAL

ان تتطابق مع أية مادة، لأن المسطلح (ON) من الكلمات المرفوضة. ولا تقدم معظم نظم البحث تمذيرات حول هذا الأمر، ولا تعرض مساعدة اتوماتيكية بالقراح تهجئة بديلة أو بالقراح كلمات يتهجئة مشابهة. ولا تتطابق الكلمات المركبة المتضمنة شرطة قصيرة (-) إلا اذا أدخلت منفصلة، على الرغم من رجوب التذكر بأن الكلمات الموصولة بالشرطة القصيرة غالباً ما تظهر ككلمات مفردة ايضاً (مثال: الكلمات OM-Line, OM-Line)، ويجب ادخال المسطلمات التي هي أسماء أفراد أو بلدان أو لفات أو واصفات مفردات مضبوباة تماماً كما يتوقعها النظام من اجل تصفيق الطابقة، وسوف يعالج في نهاية هذا الفصل ادخال مصطلحات البحث التي هي عيارات أو إدخال عدة كلمات لطابقتها اذا ظهرت كعبارات فقط في المواد.

تخضيح العوامل البولية "و" AMD، "أن" OR، "ليس" NOT لبعض التغيرات. فتستخدم خدمة

" يسس " PASIS ، مثلاً " وإيس " AND NOT ، و المسمح لفة " لللف " (Proble) باستخدام الاشكال المختصرة فقط (+) للعامل و (-) للعامل " يس" NOT. وهذا يتعارض مع مختصرات ديالرخ: (\*) للعامل و "AND ، (+) للعامل "أن "ON ، ولا يؤدي الاستخدام المتحدد لعامل بولي راحد السي أية مشكلات. فادخسال المصطلحات التي تخص "الاجهاد في الجسور" Stress in Bridge(s) قد يكون مكذا:

### S STRESS; S BRIDGE OR BRIDGES; S S1 AND S2

ولكن تظهر مشكلة الاولوية في التنفيذ إذا استخدمت عوامل مختلفة في العبارة الواحدة. وسوف تعطي ديالرخ نتائج غير صحيحة مع العبارة :

### **SS STRESS AND BRIDGE OR BRIDGES**

لأن المصومة المربوطة بالعامل "و" ARD تعالج قبل المصومة المربوطة بالعامل "[و" OR.
وستضم المصومة الناتجة المواد المتطابقة الصحيحة المتضمة المسطلح" [جهاد" Stross "و"
"جسر" Bridges لكن إضافة الى مواد مرفوية تتضمن المسطلح "جسور" Bridges ولكن دون
اشارة الى المسطلح "اجهاد" Stross على الاطلاق. ومن الحاول لهذا هو تعلم الأولوية وادخسال
المسطلحات ولقاً لذلك. وكيديل لذلك، يمكن استخدام الأقواس للإشارة الى أي المسطلحات لتعالج

### SS STRESS AND (BRIDGE OR BRIDGES)

ستتج النتيجة المطلوبة، والأقراس هي اقضل اسلوب عام (ولكن يجب استخدام الاقواس الزاوية < > في حالة شبكة بأبس BLAISE) اذا اردنا مزج العوامل، وهناك اربعة اعراف مختلفة للأولويات في اللفات السبع في الجنول (١, ٥)، بما فيها الأولوية المقررة من اليسار الى اليمين حسبما أنطات العرامل البواية .

تسمح معظم اللغان الآن بأن تتضمن عبارات البحث كلا المسطلحات والعوامل البواية. ولكن لاعطاء كيل مصطلح وسيط رقيم مجموعية في وبالرغ، يجب استخدام الأمسر ( SELECT STEPS ) 8. ويستطيع استضدام أرقيام المجموعيات هذه فيما بعد فسي البحث التوفير فيسي السوقيت. ولا تمثلك ديالسوغ الطبعية الأولى SELECT STEPS ) 4. ويستطيع التحديد والطبعية الأولى المحاودة والمحديدة المحدودة التحديدة المحدودة المحدودة التحديدة والمحدودة وا

## 

### S STRESS: S BRIDGE: S BRIDGES: C1 AND (2 OR 3)

غير أنه بامكان مستقيدي "إيزا-كريست" BBA-QUEST استخدام (FIND) R من أفلة الأوامر المشتركة CCL لمزج المسطلحات والموامل وإعطاء آرقام المجموعات الوسيطة، كما قسبي مشسال البحث (٤,١٠) المين سابقاً

## عرض قوائب معطلمات البحث

كثيراً ما نحتاج الى أن تكون قادرين على عرض هجائي لقائمة مصطلعات الكشاف المطلوبة لتقرير الشكل الدقيق لادخال المصطلحات أن لاكتشاف مصطلعات اضافية مفيدة البحث. وهناك خمسة أرامر مختلفة لتحقيق هذا العرض في لفات الأوامر المبينة وهي:

E (EXPAND), ROOT, D (DISPLAY), NER (NEIGHBOR), .. IND (.. INDEX).

واكل لغة مبيئة تصميم مشتلف، وتبين قدراً مشتلفاً من المنشلات ، وتضع المسطلح المبشل في أرضاع مشتلفة في العرض .

وإذا لم يعثر في الكشاف على المصطلح المبخل، فسيظل بالدلالة صغر من المواد، وتستخدم أعراف الأوامر المختلفة لرؤية المزيد من المواد المعروضة، نزولاً Dourn لرؤية مدخلات إضافية، أو صعوراً و10 احماناً لرؤية مدخلات سامقة كذلك .

ويبين مثال البحث (١, ٥) الاستجابة لأمر ديالوغ (ع) (اهتمماراً للأمر EXPAND) في إحدى قواعد المعلومات. ويبين الأشكال المقتلة الكامات والعيارات .

## مثال البحث (٩,٩) عرض مصطلحات الكشاف من قاعدة مطومات PTS PROMT في ديالوغ

E WA	ARKEYING	
Ref	Items	Index-term
E1	2	MARKETINC
E2	2	MARKETINDEX
E3	118666	*MARKETING
E4	2	MARKETING & CONSUMER SERVICES
E5	77	MARKETING COMPUTER SYSTEMS
E6	173	MARKETING CONSULTING SERVICES
E7	271	MARKETING MANAGEMENT
EB	87	MARKETING MANAGEMENT DEVELOPMENT
£9	788	MARKETING MANAGEMENT NEC
E10	15	MARKETING NEC
E11	84	MARKETING PERSONNEL
E12	54015	MARKETING PROCEDURES

Enter P or E for more

وتسمح رموز الامالات ( ... E1, E2) بالاختيار السريع لمسطلحات معينة من استخدام التهاتيكي للعامل اليولي " أو " ORting وهكذا فان :

8 E7-E9, E11

تابعة للعرض، تكون مساوية أ : :

S MARKETING MANAGEMENT OR MARKETING
MANAGEMENT DEVELOPMENT OR MARKETING
MANAGEMENT NEC OR MARKETING PERSONNEL

## تعديد الحقيل للتطابق

مَالياً ما تمتاج إلى استرجاع تسجيلات بمطابقة حقول معينة مثل حقل المؤلف أو تاريخ النشر أو رمز التصنيف أو الثمن أو البلد. ويتم هذا عادة إما بتسبيق مصطلح البحث أو الماقه برمز لتعريف الحقل المعدد. وهناك أمثلة على كيف تسمع مقتلف لفات الأوامر بعرض مصطلحات كشاف قريبة لؤلف معين ( J. French ) مبينة في الجعول ( ١, ٥ ) مثلاً :

ا (في ييست (مي ييست ( BASIS ( ) المسترد ( ) ( BASIS ( ) المسترد (

وهناك أيضا أمثلة في المدول (٠,١) المصطلح برمجيات SOFTWARE الذي لا يمكن مطابقت إلا مع حقل العنوان، مثال :

F SOFTWARE (TI) (CCL المرافعركة) (CCL المرافعركة) SOFTWARE/TI (Questel-Flus كيستيل بلاس OREIT (Cyestel-Flus كيستيل بلاس OREIT (Cyestel-Flus (Profile (في الملك Profile (في الملك )

ولاتمام مطابقة كالمة المقول الصحيحة، لا بد من معرفة أي المقول مكشفة كعبارات فقط، وليست مكشفة ككلمات، ويكشف المؤلفون كعبارات دائماً تقريباً (انظر الفصل الثالث) ، ويمكن ملاحظة هذا في قاعدة المطومات "إيراك" EEIC في ديالوغ في مثال البحد (٢,٥).

## مثال البحث ( 0, 7 ) عرض اسماء المؤلفين من قاعدة معلومات إيريك ERIC في ديالوغ

?E AU-	FRENCH, J	
Ref	Items	Index-term
E1	1	AU=FRENCH, H. WELLS
E2	1	AU~FRENCH, HELENE
E3	0	*AU=FRENCH, J
E4	1	AU=FRENCH, J. C. R.
E5	1	AU=FRENCH, J. L.
E6	2	AU=FRENCH, JAMES
E7	1	AU=FRENCH, JAMES R.
E8	1	AU=FRENCH, JANE
E9	1	AU=FRENCH, JANET
E10	2	AU=FRENCH, JIM
E11	1	AU=FRENCH, JOHN C.
E12	1	AU=FRENCH, JOHN D.

Enter P or E for more

ولا ترجد معايير قياسية لدى منتج قاعدة الملومات في مرحلة الانخال، وهليه فان المدخل للمؤلف AUFFRENCE, JAMES قد يشير كذلك الى المؤلف نفسه مثل:

AUS FRENCH, JIMES R. أو المؤلسف AUS FRENCH, JAMES R. أو حنسي المؤلسف AUS FRENCH, JIM. أو حنسي المؤلسف AUS FRENCH, J.C.R. أو حنسي AUS FRENCH, J.C.R. وإضافة من الأسماء وإضافة من التعمل أنه لا يمكن التمييز عادة بين اكثر من شخص واحد يحملون الاسم نفسه. ولما كان منتبك المغلمات وخدمات يحث أخرى يتبنون أعرافاً مختلفة اتكشيف الحقول، لا بد دائماً من التأكد من التقصيلات حول كيف تُحمل قاعدة معلومات معيلة عند بحسث حقول محددة. ويبين الشكل (١, ٥) نموذج تسبيلة في "قاعدة معلومات هيلورون" Eleilbron المحبائس المركبات الكيميائية. كما يبين الشكل (٢, ٥) كيف كشفت حقول معينة في قاعدة المعلومات هذه في فؤالوخ

## الشكل ( ٩,٩ ) بنية تسجيلة لقاعدة معلومات هيلبرون HETLERON في ديالوغ



ولا يمكن تحديد المقبول في بعض لفات الأوامر (الملف Profile مثبارً). وفي مثل هذه المالات، يتضمن الملف المقلوب الرميد جميع المصطلحات المكشفة من جميع الحقول، على الرغم من أن الشكل المديز لبعض المقول يسهل التعرف عليها، غير أنه ، لا يجري في شبكة "الملف" Profile تكشيف العبارات في اي حقل، ولهذا السبب فان عرض القوائم من ملف المصطلح الواحد، لن يؤدى الى أكثر من الكشف عن ان هناك مواد الكلمة PRENCE .

ومن المهم جداً بالفعل في لغات الأوامر التي تسمع بكشاف أساسي أو كشاف عام إضافة الم المسافة ولا كان لا الى كشافات محددة لحقول معينة، معرفة ماذا يحوي الكشاف الاساسي أو العام: وإذا كان لا يتضمن جميع الحقول، فأيها مضمنّ? وفي مثل هذه الحالات يكون الجواب العادي العسام هـو مصطلحات تقريبية لموضعهات هي تصوص في طبيعتها : ويشستمل هذا في الملفات الببليوغرافية على العناوين والمستخلصات والواصنفات والمصددات ومانحظات أو رؤوس موضعهات اخرى، وبيسن الشكسل (٧. ه) أن ثلاثسية حقسول مضمنة في الكشاف الاساسى " لقاصدة معلومات هيلورث " Hetibron في يوالرخ .

الشكل ( ۲ ,۵ ) الحقول الكشفة في قاعدة معلومات هيليروث неп.нкон في ديالوغ

	or expendent	of Organ lader Belds are passying		
			diese division	restamptive constraints (IOPA) AND AND TO
office and	-	m our Command Variety indicates placements.	and FON to one	ng remark to the Commettee publishes extensions.
	PARTIE MINE	and the state of the state of the latest of the state of	month of Date	
		one command untied additionals with a realised large, and Physical State may also be assessed in		
-	140, 100		- 4 to pro-	
		ADOMON	at singy	EO
PAGE	PREPA	DECEMBE	- BODOWS	ND SCT STANFALS
383-49	AN-	DIALOG Assessme Number	Property	\$ Art-0054940
380-41	All-	Jupiter	Photos	B MI-BAX, NO
303-99	AX-	HE'ELSHOP! Ascessors Murrory	Please	8 AX = O 10000
202 \$6 05 EGE	MP +	Bading Portif	Press	3 0F+105
				g tpr + 105 t 107 t
305 28	- 18	States Paret Saret	190ped	5 DT-(12(00)070)
203.18	Cite	Complete Subserves Hotels	Phone	S CH+1,5-OFMENSESHISHE
/4		gr Bymanyovi s	1	1
205 16	DB -	Correction CAS Regardy Humber	Prime	8 DS+20005 67-9
305-88	07.0		Physics	S DT + MAZARDITIONICITY BASA
103 30	EG+	Burners Court	Prome	S SC + C0014
200-20	PF.	Conserve Print?	Photos	S PT 1 - 33
****	l '' "			1 B FF = - 00 1 6
500.25	an-	Gross Handor <sup>4</sup>	Pirmer	II Dit - AT
36	8-	breedition.	Promo	5 to - PARKY SUPPLEMENT
303 52	W.	Highwaler Discount <sup>a</sup>	Phone	9 Mf - CHR
300,10	3:	Mahamata Panandal	- Constant	3 MF + G108/2
200-00	150	Stefans Pourif	Photos	E MF-94
300-00		- and and	_	B 40F + 122 3 124
305.00	1000-	Manager Woods?	Press	2 sew, signale
300-50	Here -	ministra and a		% april a 170 100
	or.	Correct Parents of	Promo	A OF-910
362.51	0.	- Commission		3 (P+3) tr
309-51	or.		2004	B CT - SELECTED AND S
		Opecal Relation Total	Channe	9 m. Admetiv
393 27	Pto	Basepales Country	Proper	1 MC-2 M
302.34	PKn	(Lasposter Continu)	Princes	5 PK-1107
	1	L		E PR-ESE/
29.5	ent-	June Humber	Photos	S PE-Chyst
309-34	P6-	Physical Status F	There	S PS - CMYST
300 23	Pin.	Periods Banadas Roy	2	
303 30	AD .	Relative Density <sup>4</sup>	Promo	5 RD = 1309 8 RD = 1313
	1-			
202 (8	Ros-	CASTINGORY HUMBUR	Person	B. 104 - 800 36-0
300-4	RR-	RTECS Returner	Presso	3 500 - 9CAME20000
303-47	RT -	Reference Tops	Protein	S att = Syngtonesus
300 51	# ·	Desarry Have (Sublin)	Proteons	\$ 95 - DICHOHARY OF DREAMS COMPOUNDS
202-20	Bt	Selvolly	1999	3 SL+PIOTONPI,O)
203-41	150-	Oddage spilve Situatio	Word	B 90-ENVIOLEGUESENVERNVER
303-54	UD-	Cheriotte		

وحيثما يوجد كشاف أساسي لمسطاعات التصوص ، فسيكون هناك كشافسات أخسرى (كشافات ديالوغ الاضافية، مثلاً) للعصدول على وصول الى أشياء مثل الأسماء ( مؤافين وشركات ومجلات ولفات) والتواريخ (النشر، أو تحديث قواعد المطومات). ويوضسح الجدول (? ، ه) نمط ديالوغ للرموز الملحقة المائمة في الكشاف الاساسي، والرموز البادئة الكشافات الإضافية، وهي تحاول تسهيل التذكر باختيارها الرمز من حرفين، إن فكرة المقول الميزة (كثيراً ما تسمى كشافات واقسام ومبارات ... النج) مهمة جداً الاسترجاع ناجح في بعض قواعد المطومات، فلشبكة BSA-TER مثلاً، مواصفات فنية عامة لحوالي ١٠ حقلاً قياسياً للتسجيلات في قواعد المطومات الخاصة بها ، وكذلك يضمن بعض منتجي قواعد المطومات حقولاً إضافية غير

الجدول ( ٣, ٧ ) يعض الرموز لللحقة والبادئة للستخدمة في قواعد المطومات البيليوخرافية في ديالوغ

، حقول الكشاف الاضافي (رموز بادئة)	مواصفات	مواصفات حقول الكشاف الأساسي (رموز ملحقة)		
Author AU	مؤلف	Abstract/AB	مستخلص	
Company Name CO=	امىم شركة	Descriptor/DE	واصفة	
Corporate Source CS=	مصدر اعياري	Full descriptor/DF	واصفة كاملة	
Document Type DT=	نوع الو <b>فقة</b>	Identifier/ID	معراف	
Journal Name JN=	اسم اخلة	Full Identifier/IF	معرّف كامل	
Language LA=	2481	Note/NT	ملاحظات	
Publication Year PY=	سية الطر	Section heading/SH	ترويسة	
Update UD=	المحديث	Title/TI	متراث	

وقد نحتاج الى دمج رموز الحقول، وبيانها سوية مع عامل (بولي). فقد نستطيع استخدام العبارة التالية لاسترجاع تسجيلات إما بالمسئلات "دافين" DOLPHIN أو بالصملاح "الدافين" PORPOISE في حقل العنوان أو حقل المستخاص: /TI, AB DOLPHIN OR PORPOISE

إن الخال مصطلح في "اوريت" ORBIT و"بليس" BLAISE بدون مواصفات المقل، ينتج عنه ملاحظة تشير الى ان المصطلح يتطابق مع الحقول المختلفة (اذا كان هذا هو المال). ويبين مثال البحث (٢, ٥) بحث على " قاعدة معلومات مارك البليو فرافية الوطنية البريطانية " BINB MARC في شبكة "بليس" BLAISE لاسترجاع كتب عن " أقلام الرصاص" (Pencils)، حيث وجدت مطابقات في المقول الثانية :

(TS)-كلمات مفتاحية لمضوع العنوان .

PRECIS اعتقات (PD)

PRECIS عمان مفتاهية PRECIS

(RH)-رؤوس موضوعات مكتبة الكونفرس.

(sw)-كلمات مفتاحية مكتبة الكونفرس.

(TW)-كلمات العنوان.

مثال البحث(٢ , ٥ ) مصطلح بحث طابق سنة حقول من قاعدة معلومات مارك الببليوغرافية الوطنية البريطانية BNB MARC في بليس BELAISE

USER: PERIOLIS
PROGLS
PROGLS
TERM (PENCILS) APPEARS IN (8) CONTEXTS

NO. OF ITEMS TERM,
1 PENCILS (FD)
2 1 PENCILS (FD)
3 6 PENCILS (FD)
4 1 PENCILS (SH)
5 1 PENCILS (SH)
5 1 PENCILS (SH)

SPECIFY NUMBERS, ALL, OR NONE,

SEARCH 17

ولكن يجب أن نتنكر دائماً أن المقول ورموزها، وكونها قابلة للبحث خاصة بقواعد المطهمات والفدمات كلتيهما، فمثلاً، يمكن البحث فسي قاعسدة مطومسات " لوزا " IJSA (مستخلصات علم المكتبات والمطهمات) تحت رمز التصنيف في شبكة "أوريت" ORBIT. ولكن

PENCILS (TW)

ايس في ديالوغ، وتحت سنة نشر المسدر في المائة الماكسة. كما يجب التنبيه الى ظاهرة أخرى وهي أين تستخدم رموز المقول لضبط اجزاء من التسجيلات لعرضها أو طباعتها، فقد تختلف الرموز المقيقية لعقل ما عن تلك المستخدمة في انخال المسطلحات وعرضها (فمثلاً فسي "الجس" BLAISE و. أوريت" TRENT بمسورة شامسة). ويدين الجسول (٣، ه) الرمسون (المختلفة المستخدمة للطباعة والبحث في قاعدة المطومات عن الكتب في "مركز توزياء الوثائق في المكتبة المريطانية" BLAISE, وتتوافر قاعدة المطومات هذه للبحث في شبكة "لجس" BLAISE.

الجيدول (٣٠,٣) تماذج رموز يعث وطبع لقاعدة معلومات الكتب في مركز تزوياد الوثائق في المكتبة البريطانية في شبكة بليس BIAISE .

Print qualifier	MARC field	Full name	Search qualifiers
AC	110	Corporate author	(AU), (CW)
AP	100	Personal author	(AU)
BL	024	BLAISE no	(BL)
CB	015	National Bibliography no	(CB), (CN)
CI	021	ISBN	(CI), (CN)
CL	010	LC card no	(CL), (CN)
CS	022	ISSN	(CN), (CS)
DSC	092	BLDSC shelf mark	()
EC	710	Corporate name AE	(AU), (CW)
ED	250	Edition	,
EP	700	Personal name AE	(AU)
ET	745	Title AE	(TW)
IC .	800	Information codes	(DA), (IC), (DA)
MDV	111	Meeting date/venue	(,, (,, (,,
N00	500	Notes	
PA	248	Title - part	(TW)
PU	260	Publ, distr, manuf	(PU)
RC	910	Corporate name ref	(AU), (CW), (TW)
RCN	001	Record Control No.	(RCN)
RP	900	Personal name ref	(AU), (TW)
SE	490	Series	(TW), (VOL)
П	245	Title	(TW)

## Limiting Accept

يُعد التمديد طريقاً مختصرة التمكين مسن انطباق محتويات حقل معين علسى عبارة بحث معينة، أن حتى علسى البحث كلسه. ففسي ديائرغ ، مثسادً، يؤدي استعمسال العبسارة (LIMITALL/ENG) إلى أن تضم كل مجموعة لاحقة المواد المكتوبة بالانبطيزية فقط، ويكون هذا بالتالى مساوياً لدمج العبارة (AND LANEING) في كل مجموعة. ويمكن لأمر التحذيذ في كثير من لفات الأوامر، أن يخصص رقم المجموعة التي سيعمل عليها، كما يمكن تحديد السلاسل براسطة التواريخ أن أرقام التسلسل. وفيما يخص البيانات الرقمية تسمح بعض اللفات باستخدام العوامل " أكثر من "(GT) أن " أقل من " ( LT ) مثلاً، فالعبارة :

### .. LIMIT/2 YR GT 86

في شبكة "واتا سعار" Date-Star ستحدد المواد المسترجعة في المجموعة الى تلك المواد التي فيها السام ۱۹۸۷ أو يستما في حقل السنة (YR)، ويبين الجدول (£, 0) مجموعة مختارة من شمان معرفات تعديد في ديالوغ .

الجلول (2,8) يعض الرموز اللاحقة المستخدمة لتحديد الهبوعات المستخدمة في قواعد الملومات البيابوغرافية في ديالوغ.

معرفات الصعديد (درميز لاحق)						
Abstract Provided/ABS	مستخلص متوافر					
English language/ENG	ثغة الجليزية					
Human Subject/HUMAN	موضوع انساني					
Major Descriptors/MAJ	واصفات رئيسية					
Not English Language/NONENG	ليس لغة الجليزية •					
Patents Document Type/PAT	نوع وثيقة يواعات الاعتواع					
Publication Year/1984	متة النشر					
Accession Numbers/nannn-nannnn	أرقام العسلسل					

## ادخال جذون مصطلحات البعث

إن من اسرع الطرق لطابقة مصطلحات مثل "أسواق" Marketd و "مسوّلة" Marketd بالتطابق سواء كانت كلمة "سوق" Markettm بالتطابق سواء كانت كلمة المجترز الكلمات أخرى عديدة. ولكن جذراً كهذا قد يطابق كلمات غير متوقعة مثل Marketplace (عالم التجارة)، وقد تخفق في مطابقة كلمات هجئت خطا مثل Marketplace ، غير أن جذراً اقصر مثل

"Mark" سيسترجع مصطلحات ليست ذات علاقــة، مشـل (warks, markush). ويبين الجدول (١, ٥) رموز خمس لغات أزامر مختلفة متنا بتر رامل وجذر ويمج أو مروز خمس لغات أزامر مختلفة متنا بتر رامل وجذر ويمج أو مزج أشكال الكمات. إلا أن هذه، يدقة أكثر، أمثلة البتر الايمن للفتوح (الكلمات باللاتينية، والايسر للكلمات بالعربية-المترجم) وهناك اسلوب تخر:

### S BRIDGE? ?

يحصر اللاحقة في حرف واحد فقط ، بحيث تتطابق الكلمات Bridge, Bridges, Bridged وأيس . Bridge, Bridges, قد يكون الحصر لعدة حروف، وتحلب بعض لفات الأوامر أن يحدد هذا برقم، وقد يكون البتر المفتوح مفيداً بشكل خاص لطابقة حقول عبارات مكشفة، مثل، إدخال اسم مؤلف عُرف الحرف الأول من اسمه الأول (في حالة الاسماء الأجنبية) فقط، إن صح فعل ذلك، والذي عمري وفق العارة :

### 8 AU= FRENCH, J?

ولكن قد ينتج عن هذا ، كما يبين مثال البحث (۲ ، ه). مطابقة مع اشخاص مختلفين أكثر مما ينيني (مثل Jane French , Janet French , وغيرهما)

وتسمح بعض لفات الأوامر (ولكن ليس BERS) واللف Profile) بالبتر الداخلي، الذي يعرف باسماء مغتلفة مثل "الطبح" masking و "الخرف العالم" embedding و "الخرف العالم" universal character ... السخ. ويمكن هنسا معالجسة التهجئات المغتلفة سريعساً، مثلاً المصطلح:

### 8 ADVERTIRING

الذي سيطابق المسطح Advertising (بالصرف) إضافة الى المسطح المناح Advertising ). وتظهر في اللغات الكثير من الرموز الاصطلاعية، كما يجب أن يكون واضحاً ليبا اذا كان المصرف (المصارف) المقتمة غير موجودة أصلاً . ففي شبكة أوريت ' ORBIT مثلاً من المصارف) المقتمة غير موجودة أصلاً . ففي شبكة أوريت ' ALUMIN: ORBIT مثلاً . يطابق المصطلح ALUMIN: DM بينما ان يتطابق المصطلح ALUMIN: ALUMIN: في الكلف إلى من الشائع توفير تسهيلات أثبر الأيسر (باللغات اللاينية)، ولكن توافرها في غنمات اللجيئة الأسماء الكيبائية .

## ادعال العبارات كمصطلحات بحث Entering Search Term Phrases

تتالف محتويات التسجيلات، خاصة الببليوفرافية منها، من كلمات وعبارات، فقد تكون هناك حقول نصبوص بجمل وفقرات، وحقول المفردات المنضبطة تحتوي على كلمات وعبارات قصيرة يعينها المكشفون، وحقول أسماء يعتبر تركيب الكلمات المتعدة فيها أساسياً الحفاظ على معنى سليم، ويرغب الباحثون أن يكون بمقمورهم مطابقة كلمات وعبارات استفسارات البحث لابقاء المعنى صحيحاً على الرغم من أن الوصول الى الملف المقلوب غالباً ما يكون أسهل وأسرع وأقل تكلفة بتوفير كلمات مفردة فقط، ويمكن رؤية الحاجة الى مطابقة مسميحة للعبارات في بحث عن مواد حول استراتيجيات البحث لاسترجاع المعلومات: أذ تنتج العبارة:

### S SEARCH AND STRATEGIES

عدة تسجيلات ليست ذات علاقة، حتى مع ظهور كلا المسطلحين في العنوان مثل : In Search of Excellence: Practical Strategies for ...

Developing Strategies for the Job Search.

قد تكون محتويات المقل، من حيث المبدأ، كما يبين الفصل الثالث، مكشفة كعبارات أو كلمات أو كليهما ، إضافة الى هذا فقد تمتوي المقول المكشفة تعليمات معلومات موضعية (مثل ارقام الموضعات التي تدل على مكان الكلمة في الجملة أو في الحقل) تسمح بنوع خاص من مطابقة العبارات، فمثلاً يتضمن العنوان الأول أعلاء، كلمة "بحث" Search في الموضع (٧)، وكلمة "أستر البجات" Strategies في الموضع (١): رعليه يمكن جمل عبارة البحث تتطلب أن تكون الكلمات متجاورة وبالترتيب، وفي هذه المالة أن يسترجع أياً من العنوانين أعلاء، وتسمح بعض لفات الاوامر بتحديد عدد الكلمات المعترضة (المتطلة)، وحتى ظهور الكلمات في أي ترتيب، لتجرية مطابقة المبارة " أستراتيجيات لأجل البحث " Strategies for Search مثلاً. ويبين المبدول (١, ٥) عبارات البحث التي تحدد كون عبارة " تخطيط السوق " Market Planning مي مجرد غلك العبارة وكون الكلمات متجاورة وبالترتيب. وسييحث بناء الجمل المطلوب لهذا الغرض 
بعد قليل .

ويما أن العبارات تمثل عرفاً في التسجيلات بكلمات تفصل بينها مسافات مفردة فان أحد الأساليب للتعرف الفورى على الحقول المكشفة كعبارات، هو استيدال المسافة بمحرف كالشرطة القصيرة (-). فقد تكنن العبارات الفاصة بتسجيلة ببليرغرافية كتلك التي في الشكل (٢, ٢) معلمة ومخزنة في شكل "تخطيط-السوق" Market-Planning ، "فريش-جون" French-John و "فريش-جون" Market-Planning معلمة و "التخطيط-فعلياً" " Franning-Quarterly الني رتتبنى شبكة BRS هذا الأسلوب، إن المطابقة مع مثل هذه العبارات تتطلب إدغالاً تقيية ألعبارة كاملة، أو استخدام البتر المساعدة على المطابقة، مثل FRENCE-34. ولا نستطيع تبني هذا الاسلوب لعقول نصوص حرة الحول؛ إذ المساحدة معيذنذ أسلوب التجاور أو التقاربية المذكور، مع جملة البحث في شبكة BRS مثل يستخدم هينئذ أسلوب التجاور أو التقاربية المذكور، مع جملة البحث في شبكة BRS مثل التقاربية المدل (WITHIN) أو " فض" (BAME) الحق أو القدر.

وتتبنى فالرغ نرع الأساليب نفسها لتكثيف العبارات لبيان التقاربية، ولكن لا يمكن التعرف بصدياً على المقول المكثشفة كعبارات من عرض المواد، بل من المطومات المعاة في التوثيق لكل قاعدة معلومات فقط، وكذلك من عرض مصطلحات البحث التي استحدثت باستخدام الأمر EXPAND . ويعطى الجدول (٥,٥) مثالاً عاماً لنوع المعلومات التي توفر لقاعدة معلومات معينة كما يبين النمط السائد في قواعد المطومات الببلييغرافية .

وقد أعطى مثال البحث (١,٥) مثالاً لعرض الأمر EXPAND الكشاف الاساسي حيث الامكان رؤية العديد من العبارات في الكشاف (ادارة التسويق Marketing Management ... الشاراءات التسويق الكشفين لها في المقول واجراءات التسويق Marketing Procedures ... الشاريما نتيجة تسين المكشفين لها في المقول المكشفة بالمبارات، ويبين الشكل (٢,٥) استراتيجية التكشيف المتبناة الحقول في المائية على ديائرة ... والمؤمن مطرمات عليرون " Belibron في ديائرة .

وليس من السهل، بسبب تطابق بعض العبارات المنطقة مع المواد، إدراك إمكانية زيادة عدد غلك المواد بسمهولة، ولا التذكر لماذا لا تتطابق بعض العبارات مع المواد الا اذا فهمنا أساليب التكشيف. ويبين مثال البحث (٤،٥) طرقاً بديلة لبحث العبارات. فقد لا ينتج عن عبارة البحث "اسواتيجة البحث" BEARCH STRATEGY استرجاع أي مادةً، لأن هذه العبارة غير موجودة في أي من الصقول المكشفة بالعبارات، وقسد ينتج عسن العبارة "اسواتيجات البحث" البسارة العبارة العبارة عالمبارات، والمسجيلة، غير انه، إذا استرجعت العبارة ا

# الجدول (٥,٥) يعض أنواع التكثيف النموذجية المستخدمة في قواعد المعلومات البيليوغرافية في ديالوغ

نوع العكشيف Indexing Type		کشافات إضافیا Additional Indexes		نوع التكثيف Indexing Type		الكشاف الأساسي Basic Index	
Phrase	عبارة	Author	مؤلف	Word	كلمة	Abstract	مستخلص
Word	كلمة	Corporate	مصدر اعهاري	Word and	كلمة وعبارة	Descriptor	واصفة
		Source		Phrase			
	كلمة وعبارة	Country of	يلد النشر	Word &	كلمة وعبارة	Identifier	معرف
Phrase		Publication		Phrase			
Phrase	عبارة	Document	توع الوثيقة	Word	كلمة	Note	ملاحظة
		Туре					
Phrase	عبارة	Word &	كلمة وعبارة	Word &	كلمة وعبارة	Section	عتوان قسم
		Phrase		Phrase		Heading	
Word &	كلمة وعبارة	Word	كلمة	Word	كلمة	Title	عتر ات
Phrase							

\(\frac{1}{1}\) o (المصدر البحث بحقول الواصفات والمعرفات فقط) ه\(\frac{1}{1}\) o (المصدولة فقط) ه\(\frac{1}{1}\) o (المصدولة المعرفة المعرفة

## مثال البحث ( £ , 0 ) بعض أمثلة بحث العبارات من قاعدة معلومات : إيريك ؛ ERIC في ديالوغ

?DS		
Set	Items	Description
S1	0	SEARCH STRATEGY
S2	1415	SEARCH STRATEGIES (COMPREHENSIVE PLANS FOR FINDING INFORMATION)
<b>S</b> 3	1415	SEARCH STRATEGIES/DE, ID (COMPREHENSIVE PLANS FOR FINDING INFORMATION)
S4	196	SEARCH(W)STRATEGY
S5	1499	SEARCH(W)STRATEGIES
S6	1557	SEARCH(W)STRATEG?

ويمكن في العديد من لفات الأوامر، تحديد عدد الكلمات المعترضة (المتخللة) في بحث العبارات، فيمكن استخدام " للجين (صع Y) الزّابة". (ميران يشبه الفار-المترجم) The Taming of the Shrew " للجين الزّبابة" (ميران يشبه الفار-المتربة The Taming of the Shrew " للجين الزّبابة" مثلاً، لتتخليق مثل من ذكرن الكلمتين المعترضتين (المتخللتين) (of, the) في قائمة الكلمات المرفوضة Stoplist. ويستخدم عامل التجاور (N) عادة ليحدد أن الكلمات يجب أن تكون بالتربيب نفسه. بينما يستخدم عامل التجاور (N) الشير الى أن الكلمات قد تكون في أي ترتيب. وهكذا، فإن البحث عن العبارة "أجاسر الحراسانية" Concrete Eridges. "جسر ( الان خرسانية" Concrete Eridges." جسر ( الان خرسانية" المنابقة المتابعة بما فيها الجسور المبنية (Bridges Constructed from Comerete).

يلامظه في الجدول (١ , ه)، أن التجاور يحدد بخمس طرق مختلفة، فمعتلمها بالمحرف (٣) الشفاف داخلياً (Within) الذي يعني "كلمة" (Word) أو "حمن" (Within) فتعتبر (Within) في قاعدة "يسس" BASIS " بلافة " (Prefix)، و (Wita) والفاصلة في الإضافة الداخلية. والفراغ بين الكلمات في أفة الاوامر المشتركة" مكان Profile هو الإضافة الداخلية، الذي يعني تجاوراً كلياً: منظم النقط في "فة الاوامر المشتركة" CCL، والشرطات المائلة (//) في شبكة المشتركة" Trofile والشرطات المائلة (//) في شبكة المشتركة" Profile تشفف هذا .

إن البحث في هقول التكثيرة الاضافية الكشفة بالعبارات فقط تفيد كثيراً في عرض مصطلمات البحث وفي البتر المستخدم بعناية. وتتزايد ترابطات التسهيلات مع تطور لغات الاوامر، وهكذا يسمح لعبارة مثل:

### S AU= FRENCH, J? AND SOFTWARE (3N) MARKET?/TI,ENG

باستخدام بادئة الحقل والبر والعوامل البولة والطارية ولاحقة الحقل ولاحقة التحسيد. ولكن اذا لم يستخدام بالمؤلف المكشف كعبارة بقراغ بعد اسم الشهرة، فسينتج عن ذلك صفر من المواد بصورة خاطئة. وسيكون لهذه التعقيدات نتائج عكسية الجميع ما عدا الباحثين المتمرسين جداً. ولهذا يقضل في أحيان كثيرة تبنى أسلوب الخطوة خطوة في البحث.

وهنساك أسلسوب أخر أقسل شيوماً يستفسم لطابقة العبسارات يعسرف باسسم "بعث سلاسل الخارف" String Searching الذي يستلزم البحث المتتابع في مجموعة فرعية سبق استرجاعها وهفتلت في ملف الطباعة (انظر الفصل الثالث). ومن وجهة نظر الباحث فهذا يختلف عن مواصفات التقاربية في إنها يجب أن تطبق على مجموعة مناسبة من الوثائق سبق اختيارها 
ويمجم صغير نسبياً. ومع هذا، فهي غالباً ما تكون بطيئة جداً. وليس لشبكة 'بلس' BIAISE 
بحث القاربي، وطيه فان هذا النوع من التفصص التتابعي لتسجيلات وحقول معينة قد يكون 
الطريقة الوحيدة اطابقة بعض العبارات بدقة، على الرغم من انها ستستغرق بعض الوقت 
لإجرائها، وبالتالي تكون مكلفة. أمسا " ييسس" BASIS و" أوريبت" ORBIT ولفـة "جريس 
لديدي BASIS و المساول ففيها ميزنا التقاربية وبحث سلاسل الماوف، كاتاهما. وحيث أن 
الأسلوب الاخير ( بحث سلاسل الماوف) قد يصنع كنرع من البتر، فان البحث عن سلسلة 
محارف مثل: ALTERY قد يكون مفيداً في بعض قراعد الملومات.

## عرض التسجيلات والطباعة المنفصلة Displaying records and printing offline

عندما يسترجع البحث بعض التسجيلات المطلوب معاينتها، تدعى الحاجة لأوامر استعراض هذه التسجيلات أو تحميلها تحميلاً هابطاً، أو طباعتها بينما هي تعرض بالاتصال المباشر، أو طباعتها طباعة منفصلة بواسطة خدمة البحث وارسالها بالبريد الى الباحث. وهناك عدد لا بأس به من الأوامر المتنوبة لعرض التسجيلات بالاتصال المباشر كما هو مدين في الجدول (١,٥) مثل TYPE, SHOW, LIST, DISPLAY, PRINT الأطبع، يُن، أسرد، أعرض، أطبع، في أشكالها الكاملة، ومن أمثلة أوامر العرض المنفقصل PRINT, PRINT OFFLINE, OFFLINE وبلاحظ أن

أولى هذه المناسر هر رقم عبارة البحث، أو رقم المجموعة المراد عرض المواد منها، وغالباً ما تعدد برقم " 8" أو " 88 " ولا تستطيع شبكة " اللغه " Profile " ان تعرض سوى آخر مجموعة ناتجة عن استخدام الأمر (Get)، وإذا لا يمكن تحديد أي مجموعة غيرها . ولا حاجة في بعض لفات الأوامر، التحديد المجموعة أذا ما اريد عرض آخر مجموعة أنتجت. والعنصر التأثمي هو التركيبة المطلوبة لعرض تسجيلات. وبالامكان طبعاً عرض اجمالي التسجيلات حيث تعدد التركيبة في صيغة مثل للملاحة المسلم الملكمية مرقعة مناسبة. فقي المجدول (١٠,٥) حيث المطلبوب استضراجه هسو مجرد عنسوان التسجيلات الببليوغرافية، وسسن هنسا المتضيم ( المراحدة ) / الأورادة البحث .

والأمر الثالث المطلوب تحديده هو أي المواد أو التسجيلات المطلوب عرضها، وقد يكون هذا 
"كل " لقلام، أو بالامكان تحديد الأرقام والسلسلة مثل ٢-٦، ٥. ويمكن كذلك مشاهدة تسجيلة 
معينة تحت معاينتها مبدئياً في تركيبة العنوان (مثلاً) في التركيبة الكاملة اذا حدد رقمها في 
المجموعة، وتحدد هذه المكونات الثالات من المجموعة والتركيبة والمواد عادة بأسلوب مماثل لطلب 
نسخ مطبوعة منقصلة .

وتظهر مروية متزايدة في لفات الأوامر المساعدة في تسهيلات هذا العرض. فيمكن في بعض اللفات وضع المناصر الثلاثة القابلة للتصديد في اي ترتيب. فاستخدام الأمر (٩ ..) في شبكة " فاتا—ستار " DATA-STAR يدفس النظام السي توفير حالتين مفيدتين، احداءما التركيبة (فقرات) والأخرى التسجيلات (وثائق). والتركيبات المفترضة متوافرة دائماً تقريباً لكي تعرض مثلاً المجموعة الأخيرة فقط في تركيبة العنوان. وتعرض التسجيلة الاولى باستخدام أمر من حرف واحد فقط. ولقد أصبحت التركيبات الني عرفها المستفيد أكثر شبيعاً في حالتي القدرة على تحديد أي حقول التسجيلات يحمل الترتيبات الرقمة بشكل دائم، مفصلة لقاعدة معلومات معينة ومستفيد معين. كما توفر الان الكثير من خدمات البحث لتركيبات تساعد خاصة في المعالمية اللاصقة التسجيلات بعد تحميلها تحميلاً عابطاً، كي المباحث المباحث المراحد المقدل مونيات خاصة، مؤلم عالم المباحث في المعالمة التسجيلات عدد تحميلها تحميلاً عابطاً، كي المباء الحقول كاملة، أو محتورات العقل في حالسة تسجيب الات خارك MARC المتضمن معيزات المقول، ويمكن ملاحظة هذا في مثال البحث (٥,٥).

وتتواصل الطباعة المتفصلة بالطريقة العامة نفسها كالعرض بالاتصال المباشر، ولكن مع إعطاء تقدير تكلفة النسخ المطبوعة والفيار بالإلفاء، وقد يكون هناك غيارات تصميم بامكانها تمسين شكل نتائج البحث، أو تحديد العناوين البريدية والترويسات، وقد نستطيع عادة فرز التسجيلات حسب الترتيب في محتويات حقل معين، وربما ترتيب قائمة ببليوغرافية حسب المؤلف أو حسب تاريخ النشر.

## مثال البحث ( 0,0 ) عرض تسجيلة في تركيبة مارك (MARC) في شبكة بليس ISE

SEARCH 77 LISER print full mare PROG: 001 68868374# 015.00 0/0 \$ab8868374# 081.00.0/0 \$a741.9\$b41\$c18# 082.00:0/0 \$a741.941\$b074\$c19# \$aBritish drawings\$b} Catalogues# 083.00:0/0 245.30:0/0 \$aPencil pen & brush\$bmodern British drawing# 260.00:0/0 \$al.ondon\$d42 Inverness St., NW1 Gillian\$b.lason Gallery \$c[1986?]# \$al45]p\$bill\$c24cm\$epbk# 300.00:0/0 350 00:0/0 \$aNo price# 500.00:0/0 \$aCatalogue of an exhibition at the Gillian Jason Gallery, London, 1986#

# الكيدن و منظبه Recapping , Deleting and saving search statements

كثيراً ما يكن ضروريان نكن قادرين على تلخيص ورؤية قائمة بعبارات البحث المستخدمة في البحث بالاتصال المباشر. وبين الجدول (١, ٥) الأوامر المستخدمة لهذا القرض مع أشكال الاوامر كاملسة وهمي : VIST, DISPLAT, DISPLAT SETS, FIRD?, HISTROY, REVIEW (أسرد، اعرض المجموعات، جدا، تاريخ، استعرض)، وتكون عبارات البحث المدرجة بواسطة أوامر التلخيص هذه عادة هي تلك التي أوجدت مجموعات المواد، ليس تلك التي قد تكون أوصلت للوجدت مجموعات المواد، ليس تلك التي تسجيلات المواد. وقد تكون أعرضت تسجيلات المواد. وقد تكون العبارات المراد سردها هي جميمها، والتي تمتاج إحياناً الى تمديد، وأحياناً أخرى لا تمتاج، أن قد تكون مجموعة مختارة محددة برقم أو سلسلة ارقام .

إن حادث Delete عيارة البحث هي تسهيلة أخرى متاحة، فباستخدام أوامر مثال: (امح، احفظ، امذف، ازل ERASE, EEEP, DELETE, PURGE) يمكن ازالة المحمومات من البحث الجارئ إما يسبب الرمنول الى حد الرقم المسموح به في الجاسة الواحدة، أو من أجل عرض ثلك الأجزاء التلجحة من البحث لنتائج بقيقة أو إعادة استخدام لاحق .

إن حفظ Baving عدد من مبارات البحث من أجل إعادة الاستخدام اوتوماتيكياً هو من أكثر التسهيلات قيمة، ومما يدع الى ذلك الماجة الى إيقاف البحث مؤتتاً قبل اتمامه، ربما من اجل النظر فعما اذا كان بالامكان تمسينه مالمبحث الى السائل أو الرجوع الى التوثيق. وقد تكون المالة الأخرى التطبيق الفوري لاستراتيجية ما على عدة قواعد معلومات مختلفة حيث لا يكون استخدام شكل مناسب آخر لبحث الملفات المتعددة ممكناً. وسبب آخر قد يكون لتطبيق لاحق لاستراتيجية البحث بعد بضمة أسابيع أن أشهر لكي ينتج تمديث قاعدة المعلومات مواد جديدة. وتوفر بعض خدمات البحث عفظاً مؤقتاً ليضع دقائق أن ساعات أن أيام، وحفظاً دائماً مع اساليب المتعديل أن الحديث أمن لا رسوم للتخديل أن المدين التسهيلات، فمن لا رسوم للحفظ لدة عشر دقائق قحسب، ورسوم لأي شيء يزيد على ذاك، إلى لارسوم على الإطلاق.

يتطلب تشغيل تسهيلة المفظ أن يكرن لكل استراتيجية معفوظة رمز أو اسم فريد يعينه الباعث احياناً والنظام أحياناً أخرى، وقد يستظرم استخدام البحث المفوظ إذن عادة استعمال كل عبارة في الاستراتيجية إجبارياً، أو قد تسمع باستضدام اختياري، مثل سطر واحد في المرة الواحدة حتى لا تبقى هناك حاجة الى المزيد، وكثيراً ما تحتاج صباغة استراتيجية لاعادة الاستعمال في قواعد معلومات مختلفة الى يعفى العناية لكي لا تتضمن سوى ما هو مناسب لكل قواعد المعلومات. فمثلاً تصعب الافادة عادة من عبارات البحث المصمة للمطابقة مع الكشافات الاضافية، كالأسماء، يسبب التركيبات المختلفة الكشفة بالعبارات التي قد تصاففها .

## تسميلات الاسترجاع الخاصة Special Retrieval Facilities

إضافة الى التسهيلات القياسية التي نصادفها صوماً والمشروحة لترها، هناك تسهيلات إضافية عديدة قد تكون مقتصرة على قاعدة معلومات معينة، أن لا يعرضها إلا بعض خدمات البحث. وفيما يلى وصف لمجموعة مفتارة منها :

## مكنن أأتصال المباشر. The Online Thesaurus

إن من إحدى التسهيلات المقتصرة على بعض لفات الأوامر وقراعد مطومات معينة هي عرض مداخل من الكنز في البحث، فقد تعرض السبعة عشر مصطلحاً الرتبطة مسع عرض مداخل من الكنز في البحث، فقد تعرض السبعة عشر مصطلحاً باستخدام أمسر المصطلح "سويق" (ERIC Thesaurus عملات والمستخدام أمسر في "وسع تسويق" (ERIC Thesaurus كما هو مدين في مثال البحث (٦٠). إن كل مصطلح معرف حسب النحوع متيوعاً بالاختصارات (مستخدم لس Used for المستخدم السبعة المستخدم المستحدم المستخدم المستحدم المستحدم

(مصطلح أضيق B (Broader Term ). (مصطلح أعم B (Broader Term مترابط-نو صناة المدرض في سرعة التعريف مترابط-نو صناة R (Related Term ). وكمن أهمية هذا المرض في سرعة التعريف بالمصطلحات محتملة الاستخدام في البحث، وسهولة اختيارها في حالة رقم ديالوغ " R "، وحداثة تعوينات المواد والتي سنكون أفضل من تلك التي قد تعطى في النصخة المطبوعة للمكنز المعني. غير أن علينا أن ندرك أنه نتيجة أوضع العقول المكشفة بالعبارات والكلمات الضاصة بديالوغ في كثلف أساسي واحد، فأن تعوينات المواد المبينة للكمات المفردة تخص اجمالي استخداماتها في جميع حقول الكشاف الاساسي، بما فيها العوان و المعخلص، ففي الثلاثين قاعدة معلومات أن ما المصطلح بين قوسين، أو مع المصطلح المختار حسب رقم إصائه (Ref) من عرض تقليدي لمصطلح المحتمد مثال، (Ref) من عرض تقليدي لمصطلح المحتمد مثال، وتشمل قواعد الملومات الاخرى ذات المكانز بالاتصال المباشر ما يلي: "إنسيك" INSPEC و "مسخطمات علم الاجماع" الأخرى ذات المكانز بالاتصال المباشر ما يلي: "إنسيك" INSPEC و "مسخطمات علم الاجماع" WORLD TEXTILE و "العلي" EMBASES و "اديات السرطان" CANCERLIT (علوم طبية)، و "اميس" EMBASES و "اديات السرطان" للحكاليات المرطان" CANCERLIT و "ميدلايات السرطان" و"اميس" EMBASES و "أديات السرطان" المحاليات المرطان" CANCERLIT و "احيات السرطان المحالية و "احيات السرطان" والمايات المرطان المحاليات المرطان" والمايات السرطان" المحاليات المرطان" المحاليات المرطان" المحاليات المرطان" المحاليات المرطان المحالية و "أديات السرطان" المحاليات المرطان المحالية و "أديات السرطان المحالية و "أديات السرطان" و "أديات السرطان المحالية و "أديات المحالية و "أديات المحالية و "أديات السرطان المحالية و "أديات السرطان المحالية و "أديات السرطان المحالية و "أديات المحالية و "أديات السرطان المحالية و "أديات المحالية و "أديات السرطان المحالية و "أديات السرطان المحالية و "أديات السرطان " أديات السرطان المحالية و "أديات السرطان" وأديات السرطان " أديات السرطان" والمحالية و "أديات السرطان" والمحالية و المحالية و "أديات المحالية و المحال

ويبين مثال البحث (٦, ه) كذلك مرضاً آخر مشتق من مكنز، وهو عبارة عن قائمة دورانية تبادلية الواصنفات تبين كل واصنفة تحتري على كلمة معينة. يظهر في هذا المثال المسطلح "سوق" Market كراصنفة، وفي العبارة "سوق العمل" Labor Market، ويمكن أن يكون الاختيار حسب رقم الاحالة ثانية. وهذه الخاصية عني حقل مكشف بالبوادئ في نظام ديائوخ .

وثمة تسهيلة أخرى مشابهة تتوافر في بعض الأحيان، وهي القادرة على تضمين البحث مجموعات من مصطلحات أحيق الوماتيكياً. ففي قاعدة معلومات طبية مثلاً، قد يكن هناك حاجة الى تضمين جميع أسماء الأمراض ضمن فئة مصدة في علاقة "أو" ORI المنطقية، وتعرف هذه الميذة أحياناً باسم الفجار" EXPLODE ، ويمكنها استخدام مصطلحات مسماة، أن "أرقام شجرية" Tree Numbers

مثال البحث (٥,٦) أمثلة من عروض مكنز من قاعدة معلومات و ايريك و ERIC في ديالوغ

?e (ma	rketing)			
Ref	Items	Туре		Index-term
R1	3424		17	*MARKETING (AN AGGREGATE OF FUNCTIONS INVOLVED IN THE TR)
R2	0	U	1	DISTRIBUTION (ECONOMICS)
R3	621	N	16	MERCHANDISING
B4	361	N	9	RETAILING
R5	419	N	12	SALESMANSHIP
R6	70	N	5	WHOLESALING
R7	22658	8	6B	TECHNOLOGY
R8	21100	R	29	BUSINESS
R9	4367	R	19	BUSINESS EDUCATION
R10	647	R	13	CONSUMER PROTECTION
R11	384	P	12	COOPERATIVES
R12	1062	R	20	DISTRIBUTIVE EDUCATION
	Enter P	or E f	01 MOI	re
?e zz=	Enter P market	or E f	00 MOI	re
?e zz=			or moi	
Ref E1	market	In	dex-te	
Ref E1 E2	Terms 114 18	In 22 22	dex-te !=MA! !=MA!	rm Ritime Ritime Education
Ref E1 E2 E3	Terms 114 18 7205	In 22 22 • 22	dex-te !=MA !=MA !=MA	rm RITIME RITIME EDUCATION RKET
Ref E1 E2 E3 E4	Terms 114 18 7205 2765	In	dex-te !=MA !=MA !=MA !=MA	m RITIME RITIME EDUCATION RIKET RKET/ LABOR
Ref E1 E2 E3 E4 E5	Terms 114 18 7205 2765 3424	n	dex-te 2=MA 2=MA 2=MA 2=MA 2=MA	rim Ritime Ritime Education Rket Rketi/Labor Rketing
Ref E1 E2 E3 E4 E5 E6	Terms 114 18 7205 2765 3424 609	In	dex-te 2=MA 2=MA 2=MA 2=MA 2=MA 2=MA	TITIME RITIME RITIME EDUCATION RKET RKET RKETI/ LABOR RKETING RKING
Ref E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7	Terms 114 18 7205 2765 3424 609 58	Ind	dex-te 2=MAI 2=MAI 2=MAI 2=MAI 2=MAI 2=MAI	rm Ritime Ritime Education Raeti Raeti Raeting Reining Riking Riking Diacritical
Ref E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8	Terms 114 18 7205 2765 3424 609 58 21	Inv	dex-te 2=MA 2=MA 2=MA 2=MA 2=MA 2=MA 2=MA 2=MA	TRITIME RITIME RITIME EDUCATION RICET RICET RICETIVABOR RICETIVABOR RICETIVABOR RICHING
Ref E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9	Terms 114 18 7205 2765 3424 609 58 21 2984	m	dex-te 2=MAI 2=MAI 2=MAI 2=MAI 2=MAI 2=MAI 2=MAI 2=MAI 2=MAI	ITM RITIME RITIME EDUCATION RAFET RAKETI (JABOR RKETING RKETING RKETING RKETING RKING/ DIACRITICAL RKING/ DIACRITICAL
Ref E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 E10	Terms 114 18 7205 2765 3424 609 58 21 2984 607	m	dex-texterman de	TITIME RITIME EDUCATION RITIME EDUCATION RITIME ET IL ABOR RECTIF LABOR RECTIF
Ref E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9	Terms 114 18 7205 2765 3424 609 58 21 2984	Inv	dex-textemAl = MAl	ITM RITIME RITIME EDUCATION RAFET RAKETI (JABOR RKETING RKETING RKETING RKETING RKING/ DIACRITICAL RKING/ DIACRITICAL

Enter P or E for more

المتارات المرض المتقدم Advanced Display Options

يتجاوز عند التسجيلات المسترجعة في كثير من المالات سعة شاشة محطة العمل، كما تدع الماجة في قواعد معلومات النصوص الكاملة (المتضمنة النص الاصلي) الى تسهيلات تمكن من التصفح السريع لأجزاء التسجيلة ذات العائقة بالبحث. وتوثر اختيارات عرض التسجيلات عادة الغيار بتوقف العرض حال امتلاء الشاشة، أو التوقف عند الضغط على مفتاح معين، ولكن هناك حاجة، فوق كل هذا الى القفز الى الخلف والى الأمام خلال تسجيلة كبيرة أو مجرد عرض الأجزاء الطلوبة فقط قبل عرض كامل التسجيلة أو طباعتها منفصلة .

يُجْزَى أحد الأساليب تسجيلات النصوص الى فقرات نصوص مرقمة، ويعطى أولاً قائمة بهذه الفقرات المرقمة التي تظهر فيها مصطلحات البحث، وبعد ذلك، يمكن اختيار فقرات معينة لعرضها، أو يمكن أن تعرض كل فقرة مع المصطلحات المتطابقة أوتوماتيكياً. وتبرز مصطلحات البحث التي في التسجيلة نفسها بطريقة ما، عادة باحاطتها بمسافات إضافية وربما بنجمة كمحرف تقنيم، وحتى هذا الأسلوب قد يوفر شاشات مليئة بالمطومات، لذا فقد تضع ميزات التصفع "سفر علم" BANNER LINE في أعلى كل شاشة ليسجل ما هو البحث وما هو عدد الشاشات، ولتجنب إعادة ضبط مفاتيح العرض المعقدة نوعاً ما باستمراره وتوفر طرق مختصرة لاستصفعار آخر أو عرض والانتقال من حقل واحد الى حقل النص الكامل أو أي حقل آخر معرف.

ولا يعتمد الأسلوب الأشر لعرض مصطلعات البحث المتطابقة كون النص مجزءاً الى فقرات 
بسبب " النافذة " WINDOW الواردة فسي يتات BITS النص مع المصطلعات المتطابقة مصاطة 
بجملة أو انتتين. وفي مثال على هذا، يعرض ما يزيد علسى ثلاثين كلمة فسي كسل مسن 
جانبي التطابقات، ويمكن تحديد حجم هذه النافذة لاي قدر ضمن هذا الحد الأعلى. ويذعكس 
اسلوب عرض السياق هذا، في أم معروف باسم "كوبك" EWIC (كلمات مقتامية فسي السيساق 
اسلوب عرض الاسياق هذا، في أم معرف باسم "كوبك" وكلمات مقتامية فسي السيساق 
كلمات التطابق المقتامية غير مصنفة حسب أي نظام ترتيب، ولكن تعرض حسب ترتيب وروبها 
في التسجيلة.

ويبين مشــــال البعث (٧, ٥) عرضــــــاً لفمس تسجيـــالات استرجعت مـــــن بحث عـــن أقراث الكروويف: Microwave Ovens في تركيبة "كويك" KWIC فـــي قاعـــــــدة مطرمــــات "دليل المتهلك: CONSUMER REPORTS بالنص الكامل في ديالرغ .

ويوفر عند من خدمات البحث القدرة على قرز مجموعة من التسجينات حسب الترتيب بالاتصال المباشر قبل عرضها ، ومن المحتمل أن يكون هناك حد لعند المواد التي يمكن فرزها ، على الرغم من أنها قد تكون بالآلاف، وسيكون من الضروري تصيد المقول المطلوب فرزها وترتيب التسجيلات حسبها، أذا فأن تحديد كون المقل حقل المؤلف مع رقم المجموعة والمواد في ديالرغ يتطلب عبارة بحث مثل:

وقد يكون من الأقضل عرض البيانات الرقمية أو المالية بترتيب عكسي أو تنازلي، أي من الأكبر الى الأصغر. وتتاوافر هذه الشدمة في كثير من الأحوال. ويُطلب عرض التسجيلات غير المقروزة في معظم الشدمات عادة بأرقام التسجيلات تنازلياً وذلك لإعطاء المواد الأحدث المضافة الى عامدة المعلومات أولاً. غير أن الترتيب في شبكة "الملف" Profile، يجري انوماتيكياً بعون أمر خاص ليمرض المخرجات بطريقة مفيدة المفاية بترتيب تنازلي حسب تاريخ النشر كما ببين مثال الهحرض (١/,٤).

## مثال البحث ( 0, ٧ ) عسرض تسجيلة في تركيبة و كويك ، KWIC مسمن قاعسدة معلومات د دليل المستهلك ، CONSUMER REPORTS بالنص الكامل في ديالوغ.

File 646 Consumer Reports Full-Text 1982 Dec 88 (Copr 1988 Consumers Union) Set Items Description

### S MICROWAVE(W)OVEN?

MICROWAVE 50

OVEN? 94 \$1 47 MICROWAVEIWIOVEN?

7TYPE S1/KWIC/1-5

### 1/KWIC/1

purchases for your gift list. This year, along with high-priced items like TVs and microwave ovens, we've selected a good number of lowercost, life-simplifying products like kitchen timers . .

### 1/8/4/8/7/2

heavyweight fabrics. Its rough surface snags the little devils and nos them off.

Full-sized microwave ovens These models are roomy enough for just about any dish. We suggest three top-performing.

Litton 2494 microwave oven, MW8900XS microwave oven, ... KitchenArd KCMS135 microwave OVED:

DESCRIPTORS . Microwave ovens.

## 1/0///0/3

the Well-lit

The Panasonic/National is a white chest about the size of a compact microwave oven. It turns out rectangular loaves that are higher than they are wide and weigh just . . .

### 1/KWIC/4

...a heart patient with a pacemaker implant. Is it safe for her to operate a microwava oven in the kitchen?

COLUMBIA, S.C.; C.B.

A Yes Microwave leakage from today's . .

### 1/KWIC/5

that polluted the air, blow dryers that sucked in long hair

We recommended against buying microwave ovens when they first came out, saying they leaked a worrisome amount of radiation. The FDA and the industry took notice, and now microwave ovens look only minimally and bear a warning label.

We also reported extensively on lawn mowers

ومن التسهيلات الأغرى المتوافرة في بعض قواعد المطومات المالية العرض والتحليل الإهمىائي. إذ يمكن تجميع جداول بيانات من مجموعات التسجيلات، فتزود ديالوخ، مثلًا، تسهيلات بالاتصال المباشر باستخدام الأمر "ريورت" REPORT، تحدد رمون الحقول حسب نظام ترتيب المعلومات المطلوب كاعمدة في الجداول، وبواسطة الأمر "إفرز" SORT، تعرض الملومات حسب ترتيب مفيد، وبالامكان مساعدة أغراض كتحليل السوق بواسطة تسهيلات إشافية مثل اجماليات الصفوف والأعمدة بواسطة التسهيلة "كروس تاب" CROSSTAB .

## تطييل التواتن واستفيران المعطلمات

### Frequency analysis and term extraction

ييضع الأسر "زرم" ZOOM المتعافر في خدمة ESA-IRS نوعاً مختلفاً من التعليل الإمصائي، يهدف الى تعليل تواتر ورود المسطلحات في مجموعة مواد من أجل اختيار أفضل المسطلحات لابخاله فيما بعسب. ويبين مثال البحث (4.0) بحثاً تمهيدياً عسن مواد عسن المسطلحات لابخاله في جسور الدعامات المسلوقة" Stress in box beam bridges على قاعدة معلومات الكشاف الهندسي "كوميدكس" ESA-IRS في غدمات ESA-IRS . يحلل الأمسر "زرم" ZOOM النص في هذه الحالة المقبل المكشفة بعبارات ليين عبارات الكشاف المستخدم في الامالات بالمجموعة المربحة حسب ترتيب تواتر الاستخدام. وقد نرى أن عبارات الكثر دقة تعرض مثل "دعامات وعوارض" box girder ، إضافة الى مسينة الهم "إجهافات" box girder التي قد تستخدم في عبارات إغمافية الى COMPENDER. و"عارضة مبدوقية الامر" (زم" ZOOM على مقبل غير المقبل الكشفة بعبارات. كما يستطيع توفير تحليل كلمات نصوص، وقوائم مصنفة بالمؤلفين أن أسماء مؤسسات مثلاً .

مثال البحث ( 0,4 م ) استخدام الأمر زوم 200M في قاصدة معلومات الكشاف الهندسي كو مبينا، كس COMPENDEX ،

```
-31Jan89 14.19-45 User09274-
      0.06 AU 0.39 Minutes in File 32
0.06 AU approx Total
File 4:COMPENDEX 1969 88,12
SET ITEMS DESCRIPTION (4
               DESCRIPTION (+=OR, *=AND; --=NOT)
7 F STRESS AND BOX AND BEAM AND BRIDGE?
    1 76718
                STRESS
     4964
                BDX
   3 62638
                BEAM
   4 12752
5 13
                BRIDGE?
                1*2*3*4
7 200%
                      Text Analysis Results
Fra Words/Phrases
   8 BEAMS AND GIRDERS
   8 BRIDGES
   7 STRUCTURAL ANALYSIS
   4 BRIDGES STEEL
   3 BOX GIROER
   3 MODELS
   3 STEEL STRUCTURES
3 STRUCTURAL DESIGN
   2 BENDING
   2 BRIDGES BOX GIRDER
   2 COMPOSITE
2 CURVED
   2 DESIGN
   2 FINITE ELEMENT METHOD
   2 HIGHWAY
   2 MATHEMATICAL TECHNIQUES
 .. Pages.Lines: More = 2,13
```

ويتوافر استفراج المسطلحات من المواد في ضعمات بحث أخرى، أهياناً كقوائم مصطلحات فقط بدون معلومات تواتر إحصائية، وتوفر ميزة أخرى أهياناً وهي القدرة على الاستفادة من استخدام هذه المسطلحات المستفرجة في بحث لاحق بدون الحاجة الى إدخال كل واحدة فيها بالطريقة العادية . ففي ضعة "ارويت" TORDY، مثلاً يمكن تحويل ما لا يزيد على واحدة فيها بالطريقة العادية . ففي ضعة "ارويت" TORDY، مثلاً يمكن تحويل ما لا يزيد على الحد مطلحاً الى قائمة مفتارة من التسجيلات، والتي يمكن سردها واستخدامها بعدئذ . وبثال أخر هو الأمر "ماب" TAM في سيالوغ الذي يستخرج المصطلحات، ومن ثم يخلق منها بحثاً مخزناً. ويستبعد هذا الأمر المسطلحات المكررة، ويفرز القائمة حسب الترتيب للتحرير أو للاستخدام الفوري. إن لهذه الأسراليب المختلفة لاستخراج المصطلحات، وحساب التراتر والاختيار الاترماتيكي قيمة ضاصة عندما تطبق على معلومات حقول بيانات مرمزة بعناية، مثل أرقام السجل الكيميائي المتوافرة في بعض قواعد المطومات .

## بحث الملفات المتعددة Multifile Searching

لقد سبق ذكر التسهيلات القياسية لتخزين الأيمات، كما أن استخدام هذا الأسلوب لاعادة البعث في قاعدة معلومات أو ملفات أخرى أصبح شيئاً مالوفاً، وتستطيع الآن تقرير استخدام أي من قواعد المعلومات التي توفر وصولاً ألى جميع ملفات القاموس لجميع قواعد المعلومات (أو مجموعة مختارة منها) من أجل اعطاء أرقام المواد المعلوب استرجاعها من كل منها، ويجب عندلا ادخال كل قاعدة معلومات مختارة بالطريقة الاعتيادية من أجل المواد المعلوب عرضها.

فباستخدام شبكة "فاتا صعار" Pasa-etar، مثلاً، يتقرر أفضل قاعدة مطوعات للبحث عن موضوع "التدخين السلمي" Pasave Smoking، بانخال كشاف علف الإحالة Cross-File بانخال كشاف علف الإحالة Cross-File بانخال كشاف علف الإحالة والمعلمات كما فقة قواعد المعلومات الماست في مثال البحث (٩ , ٥). ويمكن بعدئذ اختيار قواعد المعلومات المناسبة، كما نستطيع تعديل ملف البحث أو حقته التنفيذ في قواعد المعلومات أذاتها الاسترجاع التسجيلات الفطية، ويتم اختيار قواعد المعلومات كما في الخصاء المتعاركة والمعلومات المراد تقحصمها في شبكة "فاتا-سعار" Data-Star، كما في الخدمات الاخرى، حسب الفئة، أن حسب قواعد المعلومات المختارة فردياً أن يكلا الاسلوبين معاً .

## 

1 ALL D-S DATABASES 20 ALL D-S BUSINESS DATABASES 2 D-S BUSINESS YOUR CHOICE OF SERVICE 3 D-S BIOMEDICAL 4 D-S DRUG 5 D-S CHEMICAL 6 D-S TECHNOLOGY 7 D-S BIOTECHNOLOGY B YOUR CHOICE OF DATABASES ENTER NUMBER								
		de – enter And smoki						
AIDS BIOL BIZZ BIB4 BMAP CANC CAZZ CHIN CHZZ CUBI DHSS DIOG EMED EMZZ EM78 EM87	0 321 440 119 60 139 156 2 86 0 11 3 88 551 69 394	ENCY FAIR FDCR FDRS FSTA GPGP HSLI IOWA IPAB IRCS KOSM LHBU LINE MART MEDL MEZZ	1 1 0 4 1 14 53 55 13 0 0 3 10 1 327 457	ME78 ME82 NAHL NTIS PHAR PHCO PHIN PSYC RPMS SCCC SCIN SEOB SOCA TOXL	42 88 11 10 0 0 20 0 12 583 0 1 488			

إن التطور الواضع التالي في بحث الملفات المتعددة هو القدرة على اجراء بحث في أكثر من 
قاعدة معلومات وإحدة بدون العاجة الى إدخال كل واحد (بحث) أو إعادة ادخال المصطلحات، أو 
تنفيذ إجراء استراتيجية مخزنة، وبيدا البحث الحقيقي للملفات المتعددة باختيار قواعد المعلمات 
مسب الفئة، أو حسب الهوية، أو كلتيهما، أو ربعا باستخدام الكشاف، وبجري البحث عندن 
باستخدام التسهيلات الاعتيادية، على الرغم من أنه يتعين السماح باستخدام عادات مختلفة في 
باستخدام التسهيلات الاعتيادية، على الرغم من أنه يتعين السماح باستخدام عادات مختلفة في 
التكشيف وتمييز الحقول في ما بين قواعد المطومات المختارة، وبيين مثال البحث ( ٩, ٤) في 
الفصل السابق استخدام أمر ديائرغ "البحث الواحد" OmeSearch بحث الملفات المتعددة، وقد 
تعرض المواد المتطابقة مع أن هذه المواد ستتميز إضافة إلى ذلك باسماء قواعد المعلومات المصدر. 
وقد تسترجع المادة نفسها من قواعد المطومات المختلفة، وعليه قد يصبح استبعاد هذه التسجيلات 
وقد تسترجع المادة نفسها من قواعد المطومات المتطبع عرض التسجيلات من ملفات معينة 
المتكررة ميزة مستقبلية في لغات الأوامر، فيينما نستطبع عرض التسجيلات من ملفات معينة

ضمن بحث الملفات المتعددة فقطء والحصول على قوائم ومصطلحات الكثباف معروضة من بعض الملفات أن جميعها ، إما متدمجة أن مع بيان الملفات المصدر . وفي نهاية البحث تحسب تكلفة الاتصال الناسية .

## Special Services الذهوات الخاصة

هناك عدد من الخدمات الى جانب تلك التي سيق شرهها، والتي يمكن أن تحسن تولير النتائج المستفيدين النهائيين، أو توفير وسائل ذات فاعلية اقتصادية لتقدم خدمة محلية، فقدم خدمة أبلس" BICATER و "فيدي" DTATOR مثلاً، تسهيلات البحث المنفصل. أي أن عبارات البحث تتخل وتحفظ بالطريقة الاعتيادية، ولكن تجرى الأبحاث في غير ساعات الثورة، وترسل النتائج بالبريد. وقد تكون هذه الطريقة ذات فاعلية اقتصادية لبحث الملفات المتعددة، أو الطريقة الوحيدة لبحث ملفات في غير ساعات التعددة، أو الطريقة الوحيدة لبحث ملفات فرعية معينة متوافرة بالبحث للفصل Offlim فقط.

ومن المندمات المفاصدة الأخرى هي معالمة ملفات \* بام \* DEC البث الاتفائي للمعلومات. 
قبالامكان وضع استراتيجيات البحث المفوظة موضع التنفيذ حسب الرغبة، ولكن خدمة \*بام \* BDI 
توفر وسائل منتظمة ورخيصة للبحث المنفصل؛ أذ ترسل النتائج من أخر ما أضيف الى الملف فقط 
الى المستفيد بالبريد على فترات منتظمة حسب الرغبة، مرة في الشهر، مثلاً. ويمكن طبعاً خلق 
ملفات \*بام \* BDI ، أن تفحصها أن تحريرها أن هذهها بالاتصال المباشر في أي وقت باستخدام 
الاهامر المناسبة. وتقتصر هذه الخدمات الخاصة عادة على قواعد مطومات معينة .

وقد تتوافر غدمة طلب الوثائق التي تزود نسخاً كاملة من المواد المرفة في بحث بالاتصال الميسائر. ويقدّم الطلب في أثناء إجراء البحث أو بعد ذلك. ويسترجع مزيدى الوثائق بانتظام الطلبات التي يتركها لهم المستفيدون من خدمات البحث، ثم يؤدون الطلب بالبريد، ويرسلون المطالبة بالنفقات الضرورية المترتبة مباشرة الى السائل. وتسمح الأوامر بتعليمات خاصة بما فيها عناوين المراسلة والقدرة على ادراج ومراجعة طلبات قدمت سابقاً.

وتعرض بعض الضدمات لتحميل قواعد معلومات المستفيد المحلية "كخدمة ملفات خاصة" Private Files Service، يكون الوصول مقصوراً على المستفيدين المخواين، وتمكن هذه الخدمة من تسهيلات بحث قوية لاستخدامها الوصول الى معلومات محلية، ومشاركة المعلومات المعلية بين مجموعة المستغيدين المعنين، على الرغم من أن تكلفة هذه الخدمة بما فيها إدخال المعلومات الضرورية، قد تكون أعلى بكثير من استخدام برمجيات محلية .

إن القدرة على سرد العدد الاجمالي لقواعد الطومات المتوافرة البحث في خدمة معينة متاحة بواسطة أمر خاص (مثلاً الأمر "مأفات": # 278 في ديالوغ) .

## مشكلات لفأت الإوابر والخيارات وللعابير

يتبين من الجدول (١, ٥) أن أي تسهيلة قد تنطاب أحياناً أمراً واحداً فقط (مثالًا للجوس RECAPFING (مثالًا الحرص RECAPFING (مثالًا الحرص RECAPFING (مثالًا الحرص RECAPFING) واحياناً أمراً إضافة الى حجة MARKET "سوق" SELECT SOFTWARE "برمجات SELECT SOFTWARE" وأرزيت" OREST" (مثلًا المسطلح "سوق" RES/Search ومثال المنطلح "سوق" (مثلًا المسطلح "سوق" RES/Search ومثال المنطلح عباراً المحرض التسجيلات أو طباعتها). وتتضمن بعصض عبارات البحث عوامل بوليسة أو مؤشسرات أخسرى: تكون "بلائات Prefixes" (مثال، مؤافد فرينش SOFTWARE/TI" (مثال، مؤافد فرينش SOFTWARE/TI" (مثال، برمجيسات/عنسوان SOFTWARE/TI" (مثال، سوق (مع) تخطيط MARKET(W)PLANNING). أو "إضافات داخلية" هذه العوامل والمؤشرات. كما نستطيع المضال مفردات الأوامر بالشكل الكامل أو المفتصر: والشكل الأخير (المختصر) عو الذي استخدم غالباً في الجدول (١, ٥)؛ اذ كثيراً ما تكون المضاط عند الطباعة. (غير أن لغة أوامر شبكة معلومات " اللف" وسيمة وغير عرضة للخطا عند الطباعة. (غير أن لغة أوامر شبكة معلومات " اللف" Profile تشعيرا استخدام أسافة، وهشد من علامات الترقيع .

## الخطأ، والرسائل Errors and Messages

إن تعلم فهم العبارات التي يستخدمها الباحثون بدقة يساعد المبتدئ على أن يصبح بارعاً كما في عملية التجرية والفطا. وكما يجب فهم المعنى الدقيق لاستجابات نظم البحث: فكثيراً ما يتردد صدى لما أدخل (بشكل كامل أو جزئي) إضافة الى الاستجابة نفسها (كما تبين أمثلة البحث من ٦. ٤ الى ٢١. ٤). وتخصم لجموعات البحث أرقام متنابعة، ويمكن اعادة استعمالها فيما يعد في البحث الاستعمال يعد في البحث (ولكن ليس في لغة أواسر الملف Profile). وتحدد مجموعات البحث الاستعمال المحتفظة (المحتفظة Searches أباسالاً Search والمحتفظة (المحتفظة Search Statements في الوريت TRATSE في الوريت Search Statements في الوريت Guestel-Flus وكيستيل بلاس والمحتفظة المحتفظة ال

وعندما لا تتبع قواعد استخدام لفة أوامر معينة، فلن تكون النتيجة كما هو مطلوب فقد تستحث مثل هذه النتيجة النظام برسالة خطاء أو قد تعطي نتيجة تختلف عن تلك المطلوبة، وهي نتيجة قد ندركها أو لا ندركها في هيئه. فيستحث خطا إرسال بسبب مشكلة في الاتممالات السلكية واللاسلكية في نظام ماء رسالة الضلا التالية :

# "محرف غير صالح في الامر اعلاه (إزعاج خط؟)

Invalid character in above command (line noise?)

وقد تظهر الأشطأء البشرية في أي عبارة بحث، كان يستخدم أمر غير صالح أو قد يستخدم رمز باثلة Profix أو لاحقة Buffix غير موجود، أو قد تكون أرقام المجموعة أو أرقام المواد أو وصف التركيبة غير صالحة، وفي حالة استخدام مزيج من عوامل المنطق اليولي، فقد لا تكون الاقواس كاملة، وبالثالي تمنم من استكمال العملية ،

قيّم بكستون وترينر، ۱۹۸۷ (Buxton & Tremner) مبداقة وسائل القطأ التي توفرها عدد من لفات الأوامر المفتلفة، وهددوا أربع ميزات صنيقة، فرسالة خطأ مثل: "معلوة"، أمر هو معروف، أدخل نجلة المساخلة.

Sorry, not a recoginzed command. Enter?HELP, for assistance.

تعتبر رسالة مهذبة ومحددة ويناءة ومفيدة. ومن ناحية أخرى، يمكن احتيار رسالة مثل: \*\*\* خطأ (٩٩) فيض قرص. أعد ادخال الاستفسار.

\*\*\* Error (99) Disc Overflow , Re-enter query.

غير ودية بسبب لفظها الانفعالي ودور ترقيمها الشفر، والفاظها الشفرة، وتطهماتها النبائية الاستبدادية. وتقصص بكستون وتريفر ما لا يزيد على ١٣ ميزة وأعطوا نقاطاً ودية وأخرى غير ودية، معطين نقاطاً اجمالية بطرح النقاط غير الودية من النقاط الودية، ويبين الجدول (١, ٥) مجموعة مفتارة من النتائج التي خرجوا بها مقارنين بين خمس لفات أوامر، ولقد لوحظ تمسن ملموس في مثالين من لفات الأوامر المنقعة، حيث تم إجراز تقدم .

الجدول (٣ ,٥) بعض لتالج تقويم ودية لرسائل الحنطأ في خمس عدمات بحث (مأخودة من مقال بكستون وتريير، Buxton and Trenner 19AV) .

اجمالی النقاط	نقاط خیر و دیلا	نقاط ردية	مددالمسهيلات المقحوصة	خنمية البحيث	
4- 11+ 11-	**- **- **-	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	14 14 14	BLAISE-LINE الله الله BRS الله الله الله الله الله الله الله الله	

إن الأخطاء التي لا تنتيج أي رسائل، تكون في الغالب مريكة للباحث وقد تختار مصطلعات ومبارات صحيحة تماماً، وتشير النتيجة الى صغر من المواد، والذي قد يكون بسبب الاشفاق في اكتشاف كلمات في قائمة الكلمات المرفوضة أو حقول ليست مكشفة بعبارات، وقد لا تكون أداة الأمر مفيدة في الوضع الذي استخدمت فيه، كصحاولة استخدام البتر الأيسر (بالنسبة للفات اللاتينية) في نظام لا يقدم هذه التسهيلة-وقد تكون النتيجة مجرد لا مواد بدلاً من رسالة المساعدة، إن الاخفاق في ادخال مسافة بين أقسام الأمر عند الاقتضاء، قبد يستحث رسالية أم ضر معروف (Unrecognized Command) أن يعرض النتيجة الضاطئة، إن التغريق بين الأرقام كمصطلحات مكشفة وأرقام المجموعات ليس سهلاً دائماً : فدمج مجموعة مقصودة مثلاً باستخدام عبارة البحث 18 عدد في دلائرغ سيومنا الى الملف المقلوب ليعطي المواد الكثيرة باستخدام البارة 1 AND 88)، كما قد المتضام الباحثون الذين يستخدمون لغات أوامر مختلفة، أمراً في نظام ما مالماً فقط فسي كفسر.

# خيارات لفات الإوامر Command Language Options

تقلل صدرامة لغات الأوامر احياناً بنوع من مترادفات الأوامر. ويبين مثال البحث (١,٥) مثلاً، أمرين بديلين من مرف واحد (٦ أن ع) لمشاهدة المزيد من قائمة عرض مصطلحات البحث في الأراد كان المتحدد ال

وهناك أوامر اغتيارية أهياناً خاصة التسهيلات الأساسية لاغتيار ملف أو إنهاء جلسة البحث. فتوفر بعض اللغات، مثل تلك التي تستخدمها خدمة "ويلسونة لاين" Wilsonline مشادًد. التسميلة في أثناء الجلسة لاستبدال الأمسر؛ اذ تسمسح الوظيفة Rename (أعد التسمية) بتغيير اسماء الاوامر، أو المختصسوات أو العوامسل المنطقية السي أي اسم أو رمز غير مستخدم أصلاً.

## لغات الأوامر المشتركة Common Command Languages

يتوافر الفياد لاختيار أي لفة أوامر للاستخدام في خدمة ألبحث، للعديد من خدمات البحث في الأوروبية التي توفر "لفة الأوامر الفتركة" CCL إضمافة الى القات الفاصة بها، فعند البحث في شبكة ESA-RUSST مثلاً، يسمع غيار لفة "إيزا كويست" ESA-RUSST أيضاً باستخدام بمض للأوامر المشتركة كذلك، أن غيار أخر يقصر الاستخدام على "لفة الأوامر المشتركة" CCL كليةً. وتظهر الأن مواجهات لا يمكن تجنيها مع عدة لفات أوامر حتى في الفتدة الواحدة، عيث يجبر البوابات استخدام اللفة التسمية المحدمة الواحدة، عيث يجبر ويستطيع مستخدمو قواعد المطرمات المختلفة بواسجة خدمة الهدام وديست ESA-TES و"يسس" BASIS و"ليس" BASIS والمدن الملكة المتحدة (أرش، المثلة الى اللفتين المذكورتين، ولقد تم إحداد مقارئات القام في الملكة المتحدة (كونجر و انتوني وسائل، من الملكة المتحدة (كونجر و انتوني وسائل، من الملكة المتحدة (كونجر و انتوني).

والممل جار على لفات الاوامر المشتركة برعاية "جمعة مواصفات الطومات الوطية" منذ منتصف عقد الثمانينات، قدم National Information Standards Association

```
كلسبرس ١٩٨٧ (Klemperer) تقريراً عنه. والأواس المرجع تضمينها في هذه اللغة هي:
                                           START ليدو البحث.
                                                                          [ist
                                         STOP لإنهاء البحث.
                                                                          تني
                           CHOOSE لاعتبار ملف او قاعدة معلومات.
                                                                          اخطر
 EXPLAIN للحصول على معلومات حول أوجه محددة لما ليس ضمن الجلسة .
                                                                          أشرح
       HELP للحصول على مساعدة أو تعليمات خاصة بحالة المستفيد .
                                                                          غدة
  SHOW للحصول على معلومات عاصة بالجلسة بما فيها الوضع المفترض.
                                                                          ر
اون
                                         FIND لإجراء بحث .
 SCAN لمراجعة قائمة هجائية بالكلمات المقتاحية أو المصطلحات المكشفة .
                                                                        تقحص
                      RELATE لراجعة مصطلحات ذات علاقة بمكنز .
                                                                        اريط
                       DISPLAY لراجعة تتاكيج البحث بالأتصال المباشر.
                                                                         أعرض
                         PRINT لطياعة تتاكم البحث طياعة متفصلة .
                                                                          اطيع
                          SORT لفرز (تصنيف) مواد مسترجعة.
                                                                          اقرز
                  FORWARD لمراجعة معلومات تالية للمعلومات المعروضة .
                                                                         أسكمر
                 BACK لمراجعة معلومات سيقت المعلومات المعروضة .
                                                                         ارجم
                                   REVIEW لمراجعة تاريخ البحث .
                                                                         راجع
     SAVE لفظ (تخرين) استراتيجيات البحث للاستخدام المستقبلي .
                                                                    - احفظ (خون)
                          REEP المنظ تسجيلات من يحث كامل.
                                                                        احفظ
DELETE لالغاء استراتيجيات بحث و احفظ بها ؛ أو تسجيلات و حفظت ؛ .
                                                                         إلغ
حين
                                 SET التعيين الخيارات المفترطية .
 DEFINE خلق سلسلة من الأوامر ككلمات مفردة أو لاعادة تسمية الأوامر.
```

ويصف *ويلكنكس وكوين وجينسن، ۱۹۸۸ (Wilcox, Quinn and Jensen) في ورقتهم* تنفيذ " لفة الأوامر المشتركة " هذه من قبل "نظم تيلييس" Telebase Systems الوصول الى خدمات بحث متنوعة بعا فيها فيالوغ و "في يو/لكست" VU/TEXT و "ويلسون لابن" WilsonLine و أداس " أو الرابع " 1888.

# معايير للغات الأوامن الصديقة Criteria for Friendly Languages

اظهر هذا الفصل الاختلانات في لغات الأوامر المغندة، ربيدو أن التسهيلات متقاربة التشاب قد جسدت نتائج مختلفة تماماً، فكلمة " الهناقة " Friendliness قد تعني أشياء كثيرة مختلفة؛ إذ تطل الحاجة قائمة لاعداد إجراءات موضوعية للفاطية والكفاية والافضلية. ويقول مختلفة؛ إذ تطل الحاجة قائمة لاعداد إجراءات موضوعية للفاطية والكفاية والافضلية. ويقول ترين، ۱۹۸۷ (Treamer) إن لغة الأوامر المدينة يجب ان تكون بسيطة ومنطقية وسهلة التذكر، ومهيكاة بصورة عامة (مع هرمية واضعة للأوامر والأوامر الفرعية) وتأبية. ومن المعريف جيداً أن تضارب المنطلبات يجعل المعلول الوسط أمراً حتمياً، كما يرغب بعض المستليدين في عدد قليل من الأوامر، أو رموز أوامر قصيرة، ولكن سيكون من المستحيل جعل هذه الأوامر بسيطة أو سهلة التذكر قعلاً. ويرغب مستقيدين لقرين في إجراء العمليات باستخدام خطوة مركبة واحدة، بدلاً من المعاجة الى أنباع عدة خطوات، ولا يمكن حقيقة استيماب مستقيدين من مستريات مشتلفة، مثلبا المناسبين، النهاشيين والباحثين المدريق والمستقيدين الناشعيين أن العرضيين، الا يتوفير المطلاحسات أوامرسر اختيارية، أو مدتى مزوج مسمن قوائم الخيارات المتصددة، وحاثات النظام والأوامر.

وأظهرت دراسة مسحية لما يقارب ٢٠٠٠ بحث وصلت الى قاعدة معلومات "وبدلاين" المستخدمة المنابية أن ٢٠٠ من استخدام الأوامر كان قي عبارات مصطلعات البحث وفي عرض التسجيلات، وأن بعض الأوامر لم تستخدم إلا نادراً، ويعضها الأخسر لسم يستخدم إطلاقاً (كبرير، ١٩٨٣) ويعض الأوامر لم تستخدم إطلاقاً أوامر مختلفتين أن عدم البراعة المدرك في قهم احدى اللفتين يعزى حقيقة الى عدم استخدام تلك الفنية (كريشمار، ١٩٨١). أي أن أنه قد أشير الى أن تليلاً من الميزات المحبطة قد تكون حاسمة في تقبل اللفة. وتبقى العاجة قائمة المعالجة موضوع التقييس، ويبدو أن من غير المسروري للذاكرة أن تتذكر بأن عمليات مختلفة تماماً تزدي، حسب لفة الأوامر المستخدمة بواسطة أوامر مثل: "أورض" DERINT و"زوم" DERINT و"زوم" DERINT و"زوم" كالقت دوام

اعادة تطم هذه اللغات، وحتى جداول المقارنة المفيدة الغات الأرامر تصبح متقادمة نربعاً ما حسال ظهر رما . ولا تزال منساك هاجة القيسام بدراسسات حاسمة ويقيقة للاحباط والفشسل السذي يسببه كسل ذلك، على الرغم صن أن أنواعاً مختلفة صن "مصافي قائمة بذاتها "Front-end fitter . قد تنجح في إخفاء هذه الوصمة عن صورة الاتصال المباشر .

#### المراجع

Arthur, A. (1989) Quick Guide to Online Commands, 2nd edn. London: UK Online User Group

Buxton, A. and Trenner, L. (1987) An experiment to axsess the friendliness of error messages from interactive information retrieval systems, Journal of Information Science, 13(4), 197-209 Conger, L., Anthony, L. J. and Janke, R. (1985) Online International Command Chart. Weston, Connecticut: Online Cooper, M. D. (1983) Usage patterns of an online system. Journal of the American Society for Information Science, 34(5), 343-349 Dialog Information Services (1987) Searching Dialog: The Complete Guide

Klemperer, K. (1987) Common command language for online interactive information retrieval. Library Hi Tech, 5 (4), 7-12 Krichmar, A. (1981) Command language ease of use: a comporison of DIALOG and ORBIT. Online Review, 5 (3), 227-249.

Trenner, L. (1987) How to win friends and influence people: definitions of user-friendliness in interactive computer systems. Journal of Information Science, 13 (2), 99-107

Wilcox, R. O., Quinn, M. E. and Jensen, I. N. (1988) The Telebase implementation of common command language. In Online Information: 12th International Online Information Meeting Proceedings, pp. 307–515. Oxford: Learned Information

# الغمل السادس

# استراتيحيات البحث

#### مقدمة

إن ما أشير اليه كاستراتيجية في البحث بالاتصال الماشر هو مجموع مجموعة القرارات والإجراءات المتخذة طوال إجراء البحث، والقرارات التي تؤثر في النتيجة من حيث المواد المسترجعة والمواد غير المسترجعة وعلى الرغم من انه يمكن تسمية الطريقة كلها الاستراتيجية، إلا إن ما سيناقش هنا هو في معظمه أنواع الوسائل أو التوجيهات التي قد تستخدم لتوجيه البحث حثيثاً لتحقيق أفضل النتائج المكنة، فيجب اتخاذ قرارات الاستراتيجية المؤقتة في مرحلة الاعداد البحث، ولكن قد يكون من الفسروري أيضاً تعديل القرارات في أثناء إجراء عملية البحث بالاتصال المياشر.

# إن الإهداف الأربعة للاستراتيجية هي:

- مطابقة الرقم المطلوب التسجيلات ذات الصلة .
  - ٢. تجنب مطابقة تسجيلات ليست ذات صلة .
    - تجنب احجام الجموعات الكبيرة جداً.
- تجنب اعجام الجمرعات الصغيرة جداً، أو حتى الفارغة .

ويحبب أن يتناول جميع مقاهيم البحث ومعلومات التدوينات وتسهيلات الاسترجاع بفكاحة، شخص يتمتع بمهارات موضوعية كافية لتعريف المسطلحات المناسبة وتقييم صلة التسجيلات المسترجعة، إن استيفاء الأهداف الأربعة هذه ليست أمراً سهادُ فكثيراً ما تدعى العاجة إلى إجراء تصحيحي، فالحاجة لتضييق البحث أن توسيعه أمر رئيسي للاستراتيجيات والوسائل، حيث ان هذه الإجراءات تصف على أحسن وجه الطرق التي إما أن:

- ١. تقلص حجم المجموعة، أمادٌ في استرجاع أقل من التسجيلات غير ذات الصلة، بدون فقدان الكثير من التسجيلات ذات الصلة.
- تزيد حجم المجموعة، أمالًا في استرجاع اكثر من التسجيلات ذات الصلة، بدون الكثير من التسجيلات غير ذات الصلة .

ومن الواضح أن مذه المهمة أشبه ما تكون على حيل اليهلوان: فقد بينت الخبرة ودراسات التقييم أن تحقيق حجم مجموعة تعطي الرقم المسحيح التصبحيلات ذات الصلة فقط، بدون تسجيلات غير ذات الصلة على الاطلاق، غالباً ما يكون أمراً صعب التحقيق، وأن البحث يميل الى الفطا بعيداً عن الكمال مسن ناحيسة أن أخرى، وتعسرف القياسسات المناسبة للاداء "بالاستدعاء استرجاع المواد ذات الصلة، "بالاستدعاء استرجاع المواد ذات الصلة، وتحدد الدقة نسبة المواد المسترجعة الى عدد المواد غير ذات الصلة السترجعة إليضاً، وسنتم نراسة هذه القياسات غيما بعد في هذا القصل، ولكننا سنناقش الأساليب الرئيسية لتضييق الأبحاث وتوسيعها أولاً.

#### أسأليب تضيية البحاث Methods of Narrowing Searches

قد تظهر في أي مرحلة من البحث مشكلة كثرة المواد المتطابقة. ويبين مثال البحث (٦٠) أساليب تضييق مضلفة باستخدام "قامدة معلومات كاب CAB الزراعية المولية" في فيالوغ. تختار مجدوعات البحث الثارث الأولى المفهرم "مرض القدم" Foot Discase، وايس من المفاجئ أن يكون في عاددة المعلومات الكبيرة عدم اكثر من الف تسجيلة تطابق عذا المفهرم.

### مثال البحث (٦,١) قاعدة معلومات مستخلصات كاب CAB ABSTRACTS في ديالوغ

File 50: CAB ABSTRACTS - 1984-89/JAN

SEE ALSO FILE 53 (1972-1983) Items Description 788 FOOT AND DISEASE 2191 FOOT \$1 DISEASE S2 35507 1060 FOOT AND DISEASE 75 "FOOT AND MOUTH DISEASE" 48B "FOOT AND MOUTH DISEASE" 7S "FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE 488 FOOT AND MOUTH DISEASE 43104 CATTLE 268 "FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE 78 "FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE NOT CALVES 488 FOOT AND MOUTH DISEASE 43104 CATTLE 8466 CALVES 244 ("FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE) SB NOT CALVES 75 "FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE/DE 488 FOOT AND MOUTH DISEASE 37044 CATTLE/DE 219 "FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE/DE ?S FOOT AND DISEASE 2191 FOOT DISEASE 35507 1060 FOOT AND DISEASE

78 FOOT(1W)DISEASE
2191 FOOT
35507 DISEASE
359 31 FOOT(1W)DISEASE
78 FOOT(2W)DISEASE
2191 FOOT
35507 DISEASE
\$10 875 FOOT(2W)DISEASE
78 ST AND PY = 1987

219 S7 99241 PY=1987

\$11 40 \$7 AND PY=1987 78 \$7/ENG \$12 155 \$7/ENG

إن إحدى الوسائل اتضييق هذه التيجة هي البحث عن مقهوم يمكن استخدامه كواصفة في قاعدة للطومات هذه يكسرن موجوداً قسبي الكنز. والمسطاح عسر "مرض القفع والقم" . FOOT AND MOUTH DISEASE. فياستخدام هذا المسطلح البديل نصل الى تأثير التضييق التالي.

S 3 1060 FOOT AND DISEASE

مې ۱۰۲۰ قدم ومرض

8 4 488 " FOOT AND MOUTH DISEASE" " مُرمَّن القدم رالمُ

لقد تقلمت التعرينات الى اقل من النصف، فيلفت (٤٨٨) بدلاً من (١٩٦٠) ولا بد من رضع علامات اقتباس حول الواصفات في هذه المالة لتؤدي الى اختيار المبارة وليس المصطلحات منفصلة " قدم" عن «مرض اللم» قدم Mouch Discase مربوطة بالمامل البولى "و" AND.

# مثـــال البــــحث (۲٫۲) صـــوطن مكتز بالأنفـــال البـــاشر مـــــن مستخفمـــات كـــاب. CAB ABSTRACTS ف بإلاغ

#### ?E (ANIMAL DISEASES)

Ref Items Type RT Index-term 22 "ANIMAL DISFASES 81 511 **A2** 0 LIVESTOCK DISORDERS R3 67992 B 35 DISEASES R4 163 M BEE DISEASES R5 2088 N CAT DISEASES R6 9977 N CATTLE DISEASES R7 5276 N 4 DOG DISEASES DUCK DISEASES 13 N R8 1 R9 1562 N FISH DISEASES FOWL DISEASES R10 15 N R11 1407 N GOAT DISEASES R12 3765 N ġ. HORSE DISEASES

Enter P or E for more

?**P** 

	Ref	Items	Туре		Irdes-term
	R13	3272	N	9	POULTRY D.SEASES
	R14	3288	N	5	SHEEP DISEASES
	R15	4483	N	3	SWINE DISEASES
	R16	241	N	2	TICKBORNE DISEASES
	R17	198	N	5	YOUNG ANIMAL DISEASES
	R18	1555	N	8	ZOONOSES
	R19	30002	В	24	ANIMALS
	R20	3504	R	25	NEOPLASMS
	R21	- 8	B	24	ORGANIC DISEASES
	R22	3	R	5	PUBLIC HEALTH LEGISLATION
	R23	4	R	5	SYSTEMIC DISEASES
<sup>2</sup> E (CATTLE DISEASES)					
	Ref	Items	Type	RT	Index-term
	R1	9977		5	*CATTLE DISEASES
	R2	511	8	22	ANIMAL DISEASES
	R3	183	N	4	ANAPLASMOSIS
	R4	191	N	3	ANTHRAX
	R5	489	N	4	FOOT AND MOUTH DISEASE
	86	249	N	3	RINDERPEST

كما أنه ليس لاستبدال مصطلح أو مفهوم بعث بأخر تأثير تضييق الا اذا قلص حجم المعرعة المتطابقة. فيبين مثال البحث (٢,٢) كيف ان اختيار المعطلعات الأعم أو الأضيق في المني ليس لها دائماً التأثير الأمم أو الأضيق نفسه على حجم للجموعة. فالبدء بمصطلح من الواشع انه عام المني، "أمراض الحيوانات" (Animal Diseases)، يبين عرض مكنز بالاتمعال المباشر من قاعدة معلومات "كاب" CAB (١٥) خمسة عُشر مصطلحاً أَمْسِق في المعنى (تلك المنظمات المعمة "M" والرقمة R4 الى R18) ، وأكن الكثير من هذه المنطلمات الأضيق آلاف التدوينات، مثل وأمراض الماشية، Cattle Diseases الذي له ٩٩٧٧ تدوينة، اكثر بكثير من المصطلح الأعم نادر الاستخدام مثل وأمراض الحيوانات، Animal Discases الذي له ١١٥ تدوينة. وهكذا فاستخدام الكثير من هذه المسطلمات الأضيق، سيوسم البحث. وقد لوحظ التأثير العكسي أيضاً في مثال البحث (٢,٢) حيث لومظ ان الواصفة "أمراض الأشهة" Cattle Diseases اربعة مصطلعات اغليق ( R3 البر R6)، والتي لها تدرينات اقل من التدرينات التبي تقارب العشرة الاف الواصيفة "أمراض الماشية" Cattle Diseases، مشيل ٤٨٨ للمصطلح "أمراض القدم واللم" Foot and Mouth Diseases. الدرس المستفاد من هذا المثال هي ان التدرينات تعكس أتساع المِموعة وبالتالي نتيجة الاسترجاع، في حين تعرض المسطلحات اتساع دلالات الالفاظ وفقاً لمانيها ولا يكون لها بالضرورة التاثير الذي قد تقترضه معانيها. إن كلتا الفكرتين، بالطبع، حاسمتان لتطابق المواد ذات الصلة للاستفسار . وكثيراً ما يكون العامل البولي "و" AND هو اسلوب التضييق الاكثر قوة وسرعة. فعثال البحد (٢٠١) يبدأ ب :

82 35507 DISEASE مث ۲۰۵۰-۷ ۲۲

عم ١٠٦٠ قدم ومرض 1060 POOT AND DISEASE

وينتج عن استخدام العامل و AND دائماً تعوينات لا يمكن ان تكون اكثر من المصطلحات الاقل تعويناً في المجموعة، وغالباً ما تقلص التعوينات جذرياً كما في هذه الحالة بـ ٢١٩١ تعوينة المصطلح "قدم" (FOOT)، خفضت الى (١٠٦٠) في المجموعة الفهائية. وكثيراً ما يستطيع الباحث ادخال مصطلح جديد الى الاستراتيجية لتحقيق تأثير التضييق المطلب هذا، كما يبين مثال البحث التألى.

م؛ ٤٨٨ د مرض القدم والفم » "FOOT AND MOUTH DISEASE" 84 488 "POOT AND MOUTH DISEASE" من ٢٩٦ د مرض القدم والفم » وماشية

85 286 "FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE

قمع ان مصطلح "ماشهة" Cattle قد استخدم ۲۰۱۶ مران إلا انه لا يظهر دائماً سوية مع "مرض اللم واللم" Foot and Mouth Disease، ولكن يرغم ذلك فـقـد ازيلت (۲۲۲) مـادة باستخدام هذا الاسلوب .

وبالقابل، فللعامل البولي "أوس" OT الثاير قري. فقد استثني المفهوم "عجزل" Calves كسما علم.:

م ٢٦٦ دمرض القدم و القمه و ماشية

85 266 "FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE

م. ٢٤٤ مرض القدم و القمه و ماشية ليس عجول

56 244 "FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE NOT CALVES

إن التأثير ليس ملحوظاً بشكل بارز في هذه العالة بضامه حيث أبعدت (٢٧) وثيقة فقط. فباستخدام العامل دائس، ROT بهذه الطريقة في البحث يمكن أن يبعد بسهولة بعض التسجيلات التي قد تكون مقبولة، وعليه يجب استخدامه بحلر .

ووسيلة التضييق الأشرى هي تقييد المسطلمات الى ورودها في حقول محددة في

التسجيلة. وقد تكون هذه المقول حقول اللغة الطبيعية مثل العنوان أو المستخلص، أو مقول اللغة الأكثر انضياطاً، مثل المسطلحات المضيوطة أو الواصيفات أو المحددات. ومن المتوقع ان تمكن يعض المقول من تطابق تسجيات أقبل ذات صلة أكبر بالاستفسار. فلتقييد المسطلسح "ماثية" Cattle الى وروده كواصفة في مثال البحث (١٠) النتيجة التالية:

م ٢١٦ مرض القدم و الفم و ماشية

#### 86 266 'FOOT AND MOUTH DISEASE' AND CATTLE

مِي ٢١٩ 'مرض القدم والقم' وماشية/وا

#### S7 219 "FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE/DE

ولما كان التكشيف بالمبارات في قاعدة الملوبات هذه مقتصدراً على حقل الواصدفات، فان المسلطح "مرض القدم والفم" Foot and Mouth Disease قد تطابق مع واصدفات فقط، ولكن تقييد المسطلح "مافية" Cattle ليتطابق مع الواصفات، يضييَّق البحسث ثانية بابعساد ٤٧ تسميلة .

وتسهيلة التضييق المهمة الأهرى، هي ادخال مصحلاهات البحث من العبارات سوية مع مؤش*رات التجاور Proxis*city Indicators. ويبين مثال البحث (١, ١) مذه الاداة:

88 1080 FOOT AND DISEASE ما ۱۰۲۰ کسر و برخی 89 31 FOOT (IW) DISEASE مرخی ۲۱ کسر (ا ك) مرخی 910 875 FOOT (2W) DISEASE مرخی

وضيقت المجموعة (4) المجموعة (4) بشكل حاد بقبولها كلمة متدخلة واحدة نقط بين " قدم " Poot و مرض " Disease. ولكن المجموعة ١٠ تربح هذا بقبولها حتى كلمتين متدخلتين، ومكذا تتطابق مع عبارات مثل "مرض القدم والقم والقم والقم . Foot and mouth disease وبن المسعب استخدام التجاور بدقة. فالتصدد كثيراً قد يضيع تسجيلات ذات مسلة، وقد لا يكون للتراخي تأثير كبير. وعليه فقد ومكذا تقمل كل نفات الأوامر التي تقدم هذه الميزة بطرق تختلف إحداما عن الأخرى، وعليه فقد يكون من الصعب تذكرها واستخدامها بدقة .

ونستطيع انجاز رسيلة التضييق بتقصص التسجيلات المنيثة فقط بسهولة في معظم النظم بمشاهدة أول بعض تسجيلات فى مجموعة متطابقة . غير أن المداثة تكون عادة تاريخ الادخال فى قاعدة المعلومات، وعليه فان استخدام سنة النشر قد يعطي نتيجة أفضل . من ٢١٩ دمرض القدم والقمه وماشية/وا

87 219 " FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE/DE

ع الله على ا

بهن المكن في قداعدة المعلوصات هذه في فيالوغ تقصيص حقل سنة النشر الما بالاستراتيجية ( و س ن= ۱۹۸۷) ARD PY=1967 أو بتصديد مجموعة بد (م۱۹۸۷/۸) 97/1967 . ونستطيع عمل مصر بالتسجيلات المتطابقة بلغة الرئيقة الأصلية بطريقة مشابهة، وفي هذه الحالة لا تبقى سوى التسجيلات في المجموعة (٧) التي باللغة الانجليزية في المجموعة (١)

م ٢١٩ د مرش القدم والقم » وماشية/وا

87 219 " FOOT AND MOUTH DISEASE " AND CATTLE/DE

812 155 87/ENG El/ye \00 \YA

ويمكن لوسائل التشبييق ان تستعمل، طبعاً، أكثر من واحدة من هذه الأساليب لاحراز النتمة النبائية المللوبة .

# أساليب توسيع البحاث Methods of Broadening Searches

إن استرجاع مواد قليلة جداً مشكلة عامة كاسترجاع مواد كثيرة جداً. فاذا كان البحث ضيقاً جداً واستخدم أياً من وسائل التفسيق التي سبق شرحها، فقد تكنون وسائل التفسيم المكنة:

- مصطلحات اقل مربوطة بالعامل البولي "و" AND .
- استبدال المسطلحات ذات الصلة بالمنى واكن لها تعوينات أعلى .
- ٧. مصطلحات تتطابق مع عدة حقول أو كلها بدلاً من حقل واحد فقط.
  - أي تجاور مصطلح يسترخي او يستبدل بمجرد العامل "و" AND.
    - ه. استبعاد اي تقييد بالتاريخ أر اللغة .

ومن الطبيعي أن رسائل كهذه تعتمد على العاجة الى الحافظة على موضوع الاستفسار 
بدقة، ومثال البحث (١,٣) مبني علي استفسار تم تسلمه أن " مفاهم وتوقعات الوالدين مقابل 
الملمين فيما يحلق بحمصيل الاطفال المخطفين عقلهاً ". فباستخدام قاعدة معلومات "ايريك" ERIC 
التي تغطي موضوع التربية، وتحقوي على (٠٠٠,٠٠٠) تسجيلة عند اجراء البحث، تعالج 
الاستراتيجية الاستفسار كما تم تسلمه بالضبط. ومع أن التدوينات المصطلحات الفردية قد 
تراوحت بين الصد الادنى (٢٠١٩) تدوينة الى الصد الأعلى (٢٩٦٤٤) تدوينة، إلا أن أياً من 
التسجيلات لا تطابق المجموعة النهائية على الاطلاق.

مثال البحث (٣, ٢°) استخدام عوامل « ي « AND كثيرة في قاعدة الملومات « ابريك » ERIC . في ديالوغ

Set	Items	Description
		·
		AND EXPECTATIONS AND PARENTS AND
TEACHER	9	
51	11059	PERCEPTIONS
S2	7793	EXPECTATIONS
53	23932	PARENTS
S4	92634	TEACHERS (INOTE SEE "FACULTY" FOR
		OTHER SPECIFIC TERM )
55	36	PERCEPTIONS AND EXPECTATIONS AND
		PARENTS AND TEACHERS
755 S5 A	ND ACHIE	VEMENT AND MENTALLY(W) RETARDED(W)
CHILDRE	1	
	36	SS
56	45388	ACHIEVEMENT (LEVEL OF ATTAINMENT OR
		PROFICIENCY IN RELATI)
57	7319	MENTALLY
SB	8100	RETARDED
59	91175	CHILDREN (AGED BIRTH THROUGH
		APPROXIMATELY 12 YEARS)
S10	1008	MENTALLY(W)RETARDED(W)CHILDREN
S11	0	SS AND ACHIEVEMENT AND
	_	MENTALLY(WIRETARDED(WICHILDREN

إن التدوينات الصفرية ليست نتيجة مفاجئة، فقد بينت هذه الاستراتيجية لتشرح الحاجة الى التحليم التسلط المستفسار والاستخدام الدقيق للعامل و AND. فعلى سبيل المثال يستخدم البحث كل كلمة ذات مغزى محترى في الاستقسار، ويريطها بالعامل و AND، حتى عندما لا تتفسي بالفعل عبارة الاستقسار "مفاهم وتوقعات" Ecreeptions and Expectations منا مناقص كلا المرضوعين في الوثيقة نفسها لتكون ذات معلة. وكشيراً ما يتطلب بئته يجب أن يناقش كلا المرضوعين في الوثيقة نفسها لتكون ذات معلة. وكشيراً ما يتطلب آستخدام العامل و AND في لغة التفاطب والكتابة اليهية، استعمال العامل البولي أن

لهمل منطق الاسترجاع مفهوماً. وبلنائ، فقد يكسون ربط "والدين" و" AND "معلمين" متطلباً الوالدين " و" اللدين " الممامين مقابل الوالدين " المحلمين مقابل الوالدين " المحلمين مقابل الوالدين " Parents Versus Teachers ليس كبيراً. وقد يكون مقنماً وجوب هذف مفهوم الأطفال Children منذ البدء اذ قد يظهر هذا المفهوم في تسجيلات في كثير من الطرق المترادة المختلفة، على الرغم من انه مقابل هذا، وقد يكون هناك خطر تطابق تسجيلات حول الكبار المتخلفين عقلياً، على فرض أنها ليس ذات مملة بهذا الاستفسار .

لقد ادخلت المسطلحات بالشكل النحري المستخدم في الاستفسار بالضبيط: فسوف ان 
تتطابق المسطلحات "مفاهم" Perceptions، و"قوقعات Expectations و "قليلًا " Repectations و مقليًا به 
"تخلف " Retarded مع مثيلتها وإصفات الكنز لانها في شكل مختلف، كما سنشرح بعد قليل. 
ويجب الا تترخذ حقيقة ان تدوينات المفاهيم المفردة قد وصلت حد أللي بلغ (١٣٦٣٤) تدوينة في 
لحدى المالات لتوجي بسأن أي عدد من المسطلحات يمكن جمعها بالعامل و " ANDed مع 
احتمال النجاح، أو حتى أن مصطلحاً كهذا لمن يحتاج السي ترسيح ويجد في "مكنز ايريك" 
احتمال النجاح، أو حتى أن مصطلحاً كهذا لمن يحتاج السي ترسيح ويجد في "مكنز ايريك" 
على الاطلاق، وسوف تقلد ايضاً الواصفات التالية :

"مؤترات الآباء والملمين PARENT TEACHER CONFERENCES و تعاون الآباء والملمين PARENT TEACHER CONFERENCES ان الفهوم الحسسم طبعاً من (الاطفال) المتخلفين عقلياً، وهن المفهوم الاساسي للاستفسار، وله أثل عند من التدوينات (١٠٠٨) كما أنطال المفهوم عاماً بصورة كافية قمن المحتم فقدان تسجيلات ذات صلة: فصيغ المكتن المصنفات الأربع تتضممن "تخلف عقلي" Montal Retardation ولكن من المستميل التطابق مع هذه الواصفات في رضع الاستراتيجية القائم.

# مثال البحث (٣,٤) بحث محسن في قاعدة معلومات ايريك ERIC في ديالوغ

FIRE LETTIC - 00-DOLDEG.				
_	Set	Items	Description	
788	(PERC	EPTION	OR EXPECTATION) AND (PARENTS OR	
TEA	CHER	5)		
	S1	18061	PERCEPTION (THE PROCESS OF BECOMING AWARE OF OBJECTS, QU)	
	S2	3484	EXPECTATION (ANTICIPATION OF FUTURE EVENTS, CONDITIONS, O)	

S3 23932 PARENTS

FILE 1-FRIC .. SS 99/DEC

S6 45388 ACHIEVEMENT ILEVEL OF ATTAINMENT OR PROFICIENCY IN RELATI.

S7 20787 MENTAL S8 11189 RETARDATION

S9 10862 MENTALIWIRETARDATION

S10 12 S5 AND ACHIEVEMENT AND MENTAL(W)
RETARDATION

#### 7T S10/8/1-3

10.8/1

EJ328937 TM510964

Teachers' Expectations and Attributions for Student Achievement Effects of Label Performance Pattern, and Special Education Intervention

Descriptors: Attribution Theory; "Educational Diagnosis; Elementary Secondary Education; Expectation, "Labeling (of Persons), Learning Disabilities; Mental Retardation, Prediction, Special Education, "Student Evaluation;" Teacher Attributes

Identifiers: \*Teacher Expectations

10/8/2

EJ267806 TM507204

An Analysis of Teacher Rating Differences Between First-Grade and Mentally Retarded Children: Were Expectancy Biases Involved? Descriptors: "Expectation; Grade 1; Grading; "Mathematics

Achievement; "Mild Mental Retardation; Primary Education; "Student Evaluation; "Teacher Attitudes

Identifiers: Peabody Mathematics Readiness Test

EJ258093 EC141284

Expectations of Vocational Teachers for Handicapped Students.
Descriptors: Academic Achievement; "Expectation; "Learning Disabilities; "Mainstreaming; "Mild Mental Retardation, Secondary Education; Self Evaluation (Induvius); Student Behawior, Student Vatuation; "Teacher Attitudes; "Vocational Education Teachers

ويين مثال البحث (١,٤) استراتيجية أواية المضل حيث تطابقت اثنتا عشرة تسجيلة. 
وتطابق الآن المسطلحان "مفاهيم" Perception" وقعات "Expectation" مع المسطلحات 
المكترية كما يبين العرض في المجموعة (١ و ٢)-تم تضمين جزء من مدى حاشية المكتز في 
المرض. وعلى الرغم من أن للمصطلحات المكتزية هذه تدوينات أقل من مثيلاتها في اللغة الطبيعية 
في مثال البحث (١,٢) فان المجموعة (٥) تبين زيادة كبيرة في التسجيلات المطابقة من ٢٦ الى 
٢٦٦١ (في مثال البحث ٤١٤). كما تحقق صبيغ المكتز المصطلحين "طقي" Mental و "كخالف" 
١٩٦٨ (في مثال البحث عمدة المحلمات، كما كنان استبعاد المصطلح "اطفال" 
المطابقة واصفة تتطابق صبع هذه المصطلحات، كما كنان استبعاد المصطلح "اطفال" 
المتطابقة واصفة تتطابق من AND بالعامل "أن" OR حيوياً أيضاً في حالتين الترسيع الناجح 
المنا الحدث .

ستكون الخطوة التالية تقحص بعض التسجيلات للتأكد من سطتها، وإذا الاتضى الاسر النجيع الاستراتيجية باسخال مترادفات إضافية مربوطة بالعامل أق DR. أو مدف بعض المفاهيم المربوطة بالعامل أق DR. أو مدف بعض المفاهيم المربوطة بالعامل أق DR. أو مدف بعض المفاهيم المربوطة بالعامل أق DR. أو المحالك، المترادفات أو المسطلحات المتوارد من التسجيلات، وأحياناً أخرى من معرفة الباعث، وأحياناً من المكنز، فالماصفة أداء أما مثل Performance من أمراض قدم الماضية أحدد مرجم مسترجح تحت أمراض مثل مثال البحث أمراض قدم الماضية (Castle Foot Disease) أمراض المقدم (Castle Foot Disease) المنظمة بالمعاونة وإساسة المعاونة والمعاونة المعاونة المع

إن تسهيلة التوسيع التي يمكن استخدامها بسهولة أهياتاً هي مطابقة ألجار. وبالامكان 
دمج معظم أشكال المفرد والجمع بهذه الطريقة (ما عدا قدم 5004 وأقدام 6004، مثلاً)، وكذلك 
اللواحق المُعْتَلَّة المسموح بها، ففي مثال البحث الزراعي "مرضي" \* Discase? أذادت التعوينات 
أكثر من الضعف للمصطلع غير الميتور، ويشرح مثال البحث (م، أ) هذه الطريقة في استراتيجية 
مبنئية ثالثة لبحث " ايريك" ERIC عن "الإطاقة العقلية" Mental Handicay، فيامكان كل واحد من 
المصطلحات السبع المدخلة التطابق الأن مع شكلة المفرد او الجمع، وتزداد جميع التدوينات، 
وتتطابق مجموعة الجواب الآن مع ٢٧ مادة .

# مثال البحث (م, ٦) بحث أوسع في قاعدة معلومات ايريك ERIC في ديالوغ

Set	Itums	Description
	_	
		OR EXPECTATION?) AND (PARENT? OR
PEACHER	23	
S1	20094	PERCEPTION?
52	9795	EXPECTATION?
53	41721	PARENT?
SI	158306	TEACHER?
55	12491	(PERCEPTION? OR EXPECTATION?) AN
-		(PARENT? OR TEACHER?)
28.8 ES 4	MD ACHIET	VEMENT? AND MENTAL?(W)RETARD?
	12481	95
Se		ACHEVEMENT?
Sī		MENTAL?
56		REYARD?
56	11445	MENTAL PROPERTANCE
S10		SS AND ACHIEVEMENT? AND
216	21	MENTAL WARETARD?

<sup>·</sup> تختلف اللغة العربية في هذا الشأن خاصة قيما يخص جمع التكسير-الترجم.

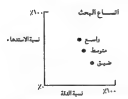
# نادة فأعلية السترجاع القصوم Maximizing Retrieval Effectiveness

إن أساليب التعبق و التوسيع التي تم شرحها ما هي إلا أدوات تستخدم لنقل البحث الى ما يؤمل أنه الاتجاء الصحيح. وغالباً ما توصف زيادة استرجاع التسجيلات ذات الصلة الى الحد الأعلى، وتخفيض استرجاع التسجيلات غير ذات الصلة الى المد الأدنى، بزيادة الاستعام Recall كليهما الى الحد الاقصى. وهذه مشتقة من القياسات المستخدمة في اختيار التقييم أي:

نسبة الاستدعاء = عدد التسجيلات المشجعة إجمالي عدد التسجيلات ذات الصلة في قاعدة الملومات

> نسبة الدقة = عد التسجيلات المسترجعة ذات الملة إجمالي عدد التسجيلات المسترجعة

قفي احدى حالات الاختبار (ماكين بهايت بجريثت، ١٩٨٧) مثلاً، استرجع احد عشر (١١) بحثاً بالاتصال المباشر في قاعدة مطومات "ميدلاين" بهيد ذات (١٦) تسبيلة في المترسط لكل منها ، امتيرت (٢٦) منها ذات صلة، بينما اعتبرت (٢٨) غير ذات صلة. وليه فان متوسط نسبة الدلمة كان (٢٠/١٤) أو (٢٥٪). وإذا كانت جميع التسجيلات المسترجعة ذات صلة، فستكون نسبة الدلمة كان (٢٠٪). إلا أن من الصحب حساب الاستدعاء عملياً لأنه من المستعيل تقرير مجموع التسجيلات ذات الصلة بالاستفسار في قاعدة المطومات بالماينة المباشرة. غير أن التقيير ممكن احياناً، ففي حالة أبصات "ميدلاين" MEDLINE طريقت مجموعة التسجيلات ذات الصلة باجراء ابحاث موازية عبر خمس قواعد مطومات. وطايقت هذه المجموعة التسجيلات ذات الصلة من ١٩٨٣. (وفي هذه المالة ، فمن غير المحتمل ان تكون جميع مجموعة التسجيلات ذات الصلة في مستحيلة أبدأ). ولهذا كانت قاطية الاسترجاع القاعدة معلومات "ميدلاين" السترجاع ١٠٠٪ مستحيلة أبدأ). ولهذا كانت قاطية الاسترجاع القاعدة معلومات "ميدلاين" MEDLINE في هذا الاختبار بنسبة (١٩٪) والهذا كانت قاطية الاسترجاع القاعدة معلومات "ميدلاين" فاركن فقد أطي: (١٩٪) و (١٠٪) مكان القاعدة معلومات أخيدلوي في هذا الاختبار استعاء أمل ولكن وقة أطي: (١٩٪) و (١٠٪) على التوالي .



عندما لا يكون بالامكان اشتقاق هذه القياسات من النتيجة النهائية للأبحاث فحسب ، بل من المتوقع المناتية باستدعاء متدني، ومن ثم تزداد الى الماصل. فيعين الشكل (١٠) مثلاء بالرسم البياني متوسط نتائج الاستدعاء المسترى النهائي الماصل. فيعين الشكل (١٠) مثلاء بالرسم البياني متوسط نتائج الاستدعاء المستوى النهائي الماصل. في ثالات قد اجريت حسب والدقة من ابحاث قيست على ثلاثة مستويات من الانتساع. وكانت هذه الابحاث قد اجريت حسب اسلوب "معالجة الدفعات المفصلة في تعلم "مهدلالان" (١٤٨٨) الى (٨٤٪) ثم الى (١٨٪) مناسك نظام "مهدلالان" ترسعت الاستراتيجية، في حين انخفضت الدقة من (١٨٪) الى (١٨٪) ثم الى (١٨٪) ثم الى (١٨٪) مناسبت الاستراتيجية، في حين انخفضت الدقة من (١٨٪) الى (١٨٪) ثم الى (١٨٪) (١٨٪ لانكستر، حسب الانخفاض في الدقة، والمكس صحيح، وعليه فكثيراً ما يكون على استراتيجيات البحث بالاتصال المباشر ان تنقتار بين غيارات بحث استدعاء عال مع دقة منخفضة (أي استدعاء وثائق كثيرة غير ذات مملة)، أو استدعاء منخفض (قد لا تسترجع بعض الوثائق ذات المملة) مع دقة لعنداء و دقة استدعاء و دقة العنداء و دقة الهين، وان التحسن في قهم استفسار البحث بمناقشته مع المستفيد قد يمسن القياسين كليها أيف، و (١٨٪) تعتبر نمونية تماماً .

لا بد أن يكون راضدهاً الآن، أن رسائل ترسيع البحث كثيراً ما ترسف كرسائل تحسين-استدعاء، وأن رسائل تضييق البحث كرسائل تحسين—الدقة. ويطرح التقويم العملي لجميع أنواع نظم الاسترجاع، بما فيها الاسترجاع بالتصال المباشر، صعوبات كثيرة، وأن قليلاً من المقارنات المسترجاع، بما فيها الاسترجاع بالتصال المباشر، صعوبات كثيرة، وأن قليلاً بمتاج المحتمدة للمنافرة، والمستجابة، ووقت اللبحث الكلي، والتكلفة، وجهد الباحث، وربصا تغطية قاعدة المعلومات وحداثتها أيضاً إضافة الني الاستدعاء والدقة ( انظر لانكستر، 1979).

لا نستطيع زيادة فاعلية الاسترجاع القمسوى إلا بالانتباه الى كامل البحث وتفصيلاته الصغيرة من اليداية الى النهاية. وسنتاقش الان بعض المجالات المهمة التي تتطلب الانتباء .

# المطوات في البحث Steps in Searching

من الضروري عدم إهمال أن إعطاء اهتمام ضنئيل لأي من الخطوات الضرورية في عملية البحث. ويعرف لانكستر، ١٩٧٩ ست خطوات في عملية البحث هي :

الخاجة الى العفومات، و استضار محند واضوار قاصدة المعومات، واستراتيجية (أو ميافسة ) البحث، و البحث في قاصدة المطومات، وتصفية الفرجات، ويجب التركيز على الطبيعة الدورانية لهذه القطوات: فالقطوات الأولى تدقق بواسطة التغذية الراجعة، والملبيعة الذاتية لاحتياجات المستقيدين، وتقاعل الباحث مع النظام، وتقسير الاستقسارات والمغردات والمكم على صغة التسييلات المقتارة، مقاطرة لا مقر منها، ولا يمكن حسب طبيعة الأشياء، استبدالها بالموضوعية. إن هذا التعليل القطوات، وسيلة تذكير مقيدة قد يجمل المهمة النهائية تكن تتعليم التسجيلات محتملة الصلة بالاستقسار، وتسمى هذه العملية أحياناً التصفية. وسوف تساعد مهمة توقع المسلة هذه كثيراً بواسطة اختيار حكيم لتركيبة عرض التسجيلة (سيتم شرحها قريباً) وتساعد في اتفاذ القرارات المتعلقة باقتناء النسخ المطبعة كاملة المواد المسترجعة حيث لا تكن قاعدة المعامدات بالنص الكامل. كما سيكون وضع مضطط اغطوات البحث مقيداً أيضاً في تعريب الباحثين الجدد.

#### حياغة ألبحث Search Formulation

تُعد الضاوة الرابعة في قائمة لاتكستر هذه لب الاستراتيجية. ويستطيع تجزئتها الى القرارات التالية :

- ١. ترجمة الاستفسار الى مصطلمات مناسبة للبحث .
- ٧. ترسيع الاستفسار ليشمل مصطلحات ذات صلة وبديلة لاستخدامها في البحث ،
- مجموعة غطط لجعل نصج المجموعات معقولاً لاستخدام العوامل البواية "و" AND.
   "أو" OR. "ليس" NOT .
- ترتيب قرارات لتجريب المصطلحات والمجموعات التي يعتقد أنها الأكثر احتمالاً للنجاح أولاً.
- قرارات الضبط لعمل النتائج التي ستحت التغيير في الاستراتيجية، أن انهاء البحث نفسه.

وبن الناهية العملية، تجرى هذه القرارات في تسلسلات متترعة الى حد يستحيل معه وضع مخطف السوابي Flowchart لمعلية البحث، ولكن مجالات القرارات الفسسة هذه قد تثبت فاشدتها لأغرض تقسفيصية، فعندما يخفق البحث في تحقيق أهداف، وريما في الوقت الذي يكرن فيه الاستدعاء منخفضاً جداً، أو تكون الدقة ضعيفة، فان تتبع السبب بهذه الطريقة قد يساعد على تجنب الشكلة في المستقبل.

ففي استفسار عن "أساليب المُقُن المتخامة لتحسين اداء اخرك"، مثلاً، وسع وسيط البحث، الاستفسار ليشمل المصطلح المرّف وحَقَن الوقرف Fwal Injection بدون اللهوء الى السائل الذي يريد حالات عن وحَقَن الماهوء الى السائل الذي يريد حالات عن وحَقَن الماهوء الى المسائل Water Injection وإخفق في جمل هذا وإضحاً، وفي حالة أخرى، بدأ بحث عن " استخلصات الالوميوم في الطائرات الخفيفة" في قاعدة معلومات "مستخلصات الالوميوم المالات " المنافقة" في قاعدة معلومات "مستخلصات الالوميوم العالمة " . . :

#### SS ALUMINIUM AND LIGHT(W)AIRCRAFT غفيفة المنيوم و طائرة (مم) خفيفة

اخفقت عبارة البحث هذه في تقدير التهجئة المستخدمة في أمريكا الشمائية لهـذا المعدن (ALUMINUM). ومن غير المناسب على أي حال تحديد المعدن على الاطلاق في قاعدة معلومات كرست كلية له: وعلى كل حال فلا تحتاج التدوينات الشائية تحت طائرات عفيفة الى مقيد لتضييق المجموعة . تميل جميع القراءات الخمسة في الصياعة الى الخطأ البشري-ليس خطأ في استخدام النظام وتسهيلاته التي من المؤمل ان تستحث رسائل خطأ مفيدة-ولكن الاخطاء التي لا يمكن اكتشافها في المال .

ويعتمد نجاح القرارات المتطقة بالمسطلحات المستخدمة على التهجئة الصحيحة، والتعرف على الكلمات المرفرضة والتداول الصحيح لعلامات الترقيم المشوة كالشرطات القصيرة (-)، والفواصل العليا، والتقدير الصحيح لتأثير تكشيف الكلمات او العبارات كما هي مطبقة في نظام معين وقاعدة المطومات والمقل في تسجيلة. ويجب عدم الخلط بين الارقام المدخلة كممسللحات بحث والارقام المرقة للمجموعات. كما يجب أن تستخدم القرارات حول ربط المسطلحات والعوامل البراية بنقة، وأن يحصل على تجاور صحيح، وقد يؤدي الانهاء المبكر للبحث الى فقدان في الاصتداء: كما قد يؤدي استدرار لا لزيم له في البحث الى فقدان في المنقة .

### طرق السترجاء Retrieval approaches

لقد كانت جميع الأمثلة التي سبق ورودها حتى الآن مبنية على مصطلحات البحث التي تصف الموضوعات بالمصطلحات ويتوقع أنها تطابق الكشاف الأساسي لقاعدة المعلومات، الذي يتضمن نصوصها العرة والمصطلحات المضبوطة، وسيكون تنفيذ الاستراتيجيات لاسترجاع مواد معروفة أفضل باستخدام حقول غير الموضوعات، مثل المؤلفين معرفة ربعا بحقول مكشفة بالمفة نفسها مثل المصدر الهيئة (مثلا، اسم مؤسسة)، أو عناوين المجادت، أو سنة النشر. ولهذه الأبحاث أمل أفضل في النجاح في تحقيق نسبة استعاداء (١٠٠٪)، و نسبة فقة (١٠٠٪) كليهما، على الرغم من عدم معرفة حالات اخفاق في هذه الحالات .

غير أن الكثير من الأبحاث الموجهة موضوعياً تستخدم المقول الكشفة بصورة خاصة: فقد يكون الحقل في العلم اسماً كيميائيا أو رقم برامة اختراع؛ وقد يكون في القانون رقم تشريع أو رمز قضية؛ وقد يكون في القانون رقم تشريع أو رمز قضية؛ وقد يكون في العلم الانسانية اسم شخص أو سنة ميلاد أو وفاة، ومن المكن أن تساعد المقول الأخرى المشابهة كثيراً في تضييق البحث، مثل رمز تصنيف صناعي قياسي المنتوجات، أو فئة من البيانات المالية لشركات تجارية، أو فقدة رقوبية اللاب أو التاريخ. وبالمستطاع ايضاً تضييق الاسترجاع باختيار الفئات التي كثيراً ما تبرز من أصل الكشاف المطبوع الكثير من قواعد المعلومات، كمك فرعي محدد، أو رمز تصنيف موضوع، أو رمز بنية شجرة هرمية، أو رمز واصفات، كما يمكن أصاباً تحديد نرع الرئيقة ايضاً .

وطريقة الاسترجاع الميزة الأخرى هي استخدام الأوراق المستشهد بها Cited، وهي وطريقة الاسترجاع الميزة الأخرى هي استخدام الأوراق المستشهد بها Citation Indexing. تكشف الاستادات الوثائق في قواعد مطومات كهذه باستخدام جميع الأوراق المستشهد بها (المرثقة) في كل وثيقة، ويمكن الومسول اليها عادة بأسساء المؤلفين. ويناقش بودن، ١٩٨٨ (Bowden) الاستراتيجيات لبحث قواعد الاستنادات.

قد يسند أحياناً استفسار مرضوعي كثيراً بمواصلة البحث صراحة من بحث مادة أو مواد معروفة ذات صلة الى البحث عن مواد مشابهة. فالسائلون في بعض الأحيان على دراية بالأوراق ذات الصلة باستفساراتهم، واسترجاع هذه الأوراق كاستراتيجية أولى في البحث، يمكن أن يتيع بتقصص جميع محتويات تسجيلاتها لاتتراح مفاتيع لمطابقة تسجيلات أخرى، وقد يتم هذا أحياناً عن طريق بحث أولى للكشاف المطبوع، متبوعاً باستخدام رقم تسلسل فريد مخصص للمادة لايجاد التسجيلة نفسها في قاعدة المعلومات، وقد يكن البحث القبلي (السابق) لمكانيكية الوصول الموسوعين لكشاف مطبوع مناسب، معيناً كبيراً لمصطلحات صياغة البحث ايضاً. وتزداد مساعدة معاينت التسجيلات وتحليل محتوياتها بواسطة تسهيلات نظم خاصة مثلاً الامر «زوم» 2001 في خوم 1888 (انظر الفصل الخامس).

إن الحاسن النسبية الطريقة الاسترجاع بالنص الحراق بالمسطامات المضبوطة مثار جدال طويل الامد عبر تاريخ اطول من البحث العاسوبي (سفينوينوس، ۱۹۸۲ (Svenomius ۱۹۸۲). فقد بين عدد من الدراسات ان كل طريقة كثيراً ما تسترجع وثائق لا يسترجعها نظام آخر، وعليه فهناك حاجة الى طريقة مركبة من أجل استدعاء عال. وأقد كشلت خواص تعزيز النقة في أربعين بحثاً لقواعد مطومات قانونية حيث كان متوسط نسبة النقة (۷٪)، واكن كان متوسط نسبة الاستدعاء ٢٠٪ (بلير ومارون، ١٩٨٥ - ١٩٨٥). وفي حالات آخري، لم تعط النصوص الحرة دقة عائية كهذه، ربما لأن المسطلحات في بعض المجالات المؤسوعية ليست تقيقة تماماً، لأن هناك حاجة الى مهارة كبيرة لابتكار استراتيجيات لقة طبيعية جيدة. كما قد تتطلب مصطلحات لفة مضبوطة مهال الأوصاف المؤسوعات مثل رموز الفعات، ورؤوس للوضوعات، والتعنيف ذي استخدام فعال الأوصاف الهوضوعات مثل رموز الفعات، ورؤوس للوضوعات، والتعنيف ذي الأوجه، والواصفات ... الغ .

#### تركبيات التسميلات Record Formata

تحتاج الاستراتيجية الجيدة البحث المصطلعي الى نمجها مع عرض التسجيلة طوال مدة البحث رضاصة في مراحله النهائية. وقد اخفقت أساليب الاستجواب بالاتصال المباشر القائمة في نمج اختيار المصطلع مع معاينة التسجيلة عن كثب مثلما تقمل بعض نماذج الكشافات المطبوعة جيدة التصميم التي تبحث يدوياً. ويسبب الاخفاق في اختيار تركيبات التسجيلات المثلى سريعاً في اضاعة الوقت، وزيادة في التكلفة، وصتى الماجة الى إعادة البحث بين الفيئة والفيئة عندما تحذف التركيبة عن طريق الفطاق وحيث ان بنية الرسوم في بعض قواعد المعلومات متصلة بعدد التسجيلات المحروضة، وشكل تركيباتها في كعلا الأسلوبين بالاتمعال المباشر (CNLINE) إيضاً، فان لهذا الجزء من الاستراتيجية أممية كبرى .

وتترارح غيارات عرض التسجيلات الثابتة في قواعد المعلومات من مجرد رقم تعريف 
التسجيلة الى التسجيلة كاملة، مع توافر مزيج متوسط يفطي توليفة من العنوان والمستخلص 
ومصطلعات تكثيف وتقصيلات ببليبغرافية. فاذا استرجعت صياغة بحث، أنقل، خمس عشرة 
(١٥) مارة، تستخدم عادة وسيلتان ميدئيتان: تستخدم واحدة لمشاهدة تسجيلة واحدة فقط في 
التركيبة الكاملة، والأخرى للاطلاع على حوالي خمس تسجيلات في تركيبة العنوان فقط، إن 
الوسيلة الأولى مفيدة عندما تكون بنية التسجيلة جديدة الباحث، أو عندما يقدر بأن الصياغة 
المستخدمة غير مؤكدة الدقة—إذا فان كل العون المقدم بواسطة التسجيلة الكاملة مطلوب المساعدة 
في الاستراتيجية الثالية، والوسيلة الثانية بالعنوان فقط مفيدة للتأكد من أن الصياغة التي يعتقد 
الها تنتج تسجيلات ذات معلة تقمل ذلك حقاً، مع أن نجاحها سيعتمد على محترى العنوان من 
المطوبات:

ومناك تركيبة تسجيلة أخرى معقولة ومختصرة تقيد في توسيع الاستراتيجية، هي العنوان زائداً مصطلحات مكشفة، على أمل اكتشاف مصطلحات جديدة تساعد في صدياغة لاحقة لتحسين إما الاستماعاء أن الله قد وتكون التركيبات المتضمنة الاحالات البيليوغرافية أساسية اذا كان من الضروري استرجاع النص الكامل المواد، ومن المكن طبعاً، حدث يتواصل البحث، مشاهدة التسجيلات المختارة في تركيبات مختلفة لاكمال المسررة، ففي صدياغة مجموعات المطابقة التالية قد يكون العامل دارس، TON مفيداً جداً في استثناء التسجيلات التي شوهدت، وفي تجنب التسجيلات المكررة على الشاشة أو في المخرج المطبوع، وتستطيع المساعدة في الوصول السهل الى تركيبات التسجيلات القياسية أو أن التي حددها المستقيد لنظام معين وقاعدة معلومات معينة، بذكر هذه التفصيلات على الورق كوسائل تذكير قرب محطة العمل. وتطرح المجموعات الكبيرة التسجيلات يعتقد بانها جميعاً ذات صلة تساؤلاً. فحتى التركيبات برقم التسلسل خالية المحتوى ظاهرياً يمكن ان تكون مفيدة اذا تطابق الرقم مع أرقام التسلسل المستخدمة في منشورات مستخاهمات مطبوعة. وقد نستطيع بحث أرقام التسلسل المسترجعة بالاتصال المنفصل في النسخة المطبوعة. كما نستطيع اقتراح تقسيم مجموعة كبيرة الى مجموعتين أو ثلاث أممغر، خاصة أذا أمكن جعل المجموعة الأبلى من التسجيلات الاكثر تطابقاً في التركيبة الأكما، وريما طبع المجموعة الأخيرة التسجيلات الاقل تطابقاً بتركيبة مختصرة أن بشكل منفصل، وتسمى هذه الطريقة مزدوجة المحدوية (هارتر، ۱۹۸۷ Barter)، وتتضمن استخدام واصفات رئيسية أو نرع وتأثق مفضل لفلق المجموعة الابلى، أو سنوات نشر محددة، أو مضطلحات معينة كسواصفات لفلق مجموعة ثانية والبقية الباقية في تركيبة رخيصة ولكن .

## نهادج استراتيجات ألبحث Search Strategy Styles

عرف بعض الأعمسال الريادية لتشاراز بي. بدرن (Charles P. Bourne) وإغربن (انظر مساركي واترتن، ١٩٨١ م ١٩٨١) عن تدريس الاتمسال المباشر (انظر مساركي واترتن، ١٩٨١ م ١٩٨١) عن تدريس الاتمسال المباشر وممارسته، عنداً من نماذج الاستراتيجيات الطرق الرئيسية للبحث. وتسمى الأنواع الرئيسية الريمة. الموجد المبارك Building Blocks، وباء المجموعات Buccastre Fractions، وزراصة اللؤلؤ فسي الامتسادات Boccastre Fractions، وزراصة اللؤلؤ فسي الامتسادات المحالمات البحث بهن المعلم مصطلحات البحث. بهن النامة المماية، فقد تتضمن الابحاث اكثر من شكل واحد في أثناء اجرائها.

إن الأساس في البحث المرجر هو استخدام العامل وي AND لاسترجاع مواد قليلة بسرعة ويدون قضاء وقت في متابعة المسطلحات المترادفة أو البديلة واستخدامها، وقد ينتج عن البحث نسبة استدعاء متخفضة، مع إيجاد القليل فقط من التسجيلات ذات المسلة، ولكن قد يظل هذا مرضياً المستفيد، أن قد ينتبع باستخدام استراتيجية اكثر شمولاً. فقد تطابقت في مثال البحث (١٠١٤) سبع عشرة (١٧) مادة عن طريق "البحث الموجز" أتعاركيكا (المنطقة القطبية المونوبية) و لفط (Antarctica AND OHL)، واستخدام مثال البحث (١٠١٤) المسطلحسين وتماضح رتوالله، أما بالنسبة لطريقة بناء المجموعات، فيوسع كل مقهوم في الاستقسار بواسطة المتوادفات أو المسلحات ذات الصلة باستخدام العامل البولي أو " OR، وسن ثم تربط كافة المفاهيم بالعامل أن " ANDOEL لتنتج مجموعة الجواب، فقد وسع مثال البحث ( 8 ، 2) واحداً مسن مفاهيمه الثلاثة كسا يلى :

نوري و (تساقط أق تلوث) و الخمام Nuclear AND (fallout OR Pollution) AND abset نتج من هذه المفاهيم مجموعة جواب صنفيرة من ثماني مواد، وإن كان توسيع جميع المفاهيم الثلاثة ضرورياً، لكانت طريقة بناء المجموعات المنطقية كما يلى :

81 Nuclear OR radiation	ذري أو إشعاعي	10
82 fallout OR pollution	تساقط أو تلوث	46
83 Sheep or lamb or lambs	أغنام أوحمل أوحملان	۲۴
84 81 AND 82 AND 83	41 C 97 C 97	43

وعلى الرغم من أن هذا الندوذج البحث منطقي في بنائه، إلا أنه يستغرق وقتاً على لوحة المفاقيح ويتطلب معرفة عميقة بالفودات المناسبة. كما أنه ليس من السهل تعديل الاستراتيجية أذا انتجت أما مواد قليلة جداً، أو كثيرة جداً، وأكن كثيراً ما تكن هذه الاستراتيجية هي الطريقة الوحيدة لإجراء بحث شامل عن موضوع حيث يكون الاستدعاء العالى مطلوباً.

اما ا*معراتيجية الأجزاء العابعة* فهي أسلوب لتجزئة مجموعة ضخمة سيق بناؤها باستخدام العامل "ر" (AND ، أن "أس" NOT كأبسط آداة التضييق، فقد تلص مثال البحست (۱٫۱۱) النتيجة الأولية من ۲۱۸ تموينة الى ثمانى فقط بواسطة هذا الأصلوب بالطريقة التالية :

م، سياحة و (نساء أو إناث) ٣١٨ تعرينة

83 82 NOT advanced 8 postings مې مې ليس منقدم ۸ تيوينات

وكثيراً ما تستخدم هذه الاستراتيجية كبؤرة نهائية للاستراتيجية الرئيسية اذا كانت المواد المتطابقة كثيرة جداً لمشاهدتها أو طباعتها . وكثيراً ما تكون المصطلحات التي تحدد اللغة والتاريخ مفدة لتحقيق هذه الاستراتيجية كما بين مثال الحجث (١٠,١) .

### الجدول ( ٢,١ ) منطق النماذج الاربعة لامتراتيجية البحث .

البحث الموجز:

المصطلح أ و المصطلح ب≃ مجموعة الجواب

ناء اخمہ عات :

 $I_{\rm mid} = I^{\uparrow}$  . It is though  $I^{\uparrow} = I_{\rm max} = I$  (  $I_{\rm max} = I_{\rm max} = I^{\uparrow}$  . It is though  $I_{\rm max} = I_{\rm max} = I_{\rm$ 

الإجزاء العابعة:

المسطلح أ و المسطلح ب= الجموعة \ (مجموعة كبيرة) .

المسلاح أ والمسطلح ب والمسطلح ع المجدوعة لا (جزء من المجدوعة ). المسطلح أ والمسطلح به المسطلح بدء مجموعة الجواب زراعة اللؤلاق للاستفادات :

المسطلم أ = تسجيلة الزارة معروفة ذات سلة .

المسطلح ب و المسطلح ع= مجموعة الجواب (باستقدام مصطلعات من اللؤلؤة) .

ياشذ أسلوب زرافة اللؤلؤة للاستاذات مجموعة مبدئية مسقيرة جداً كنقطة بداية له، ويبما لمادة فقط محروف انها ذات صلة بالاستقسار. ويتم بعدئة بحث هذه اللؤلؤة من اجل المصطلحات المناسبة من اجل استشدامها في متابعة الاستقسار. ويستطيع الومبل الى تسجيلة البدء عن طريق المؤلف والتاريخ. ويبين الشكل (٢٠/١) كيف يدكن فعل هذا، إن هذه التسجيلة البدية هي تصبيلة حديثة عن أهد أوجه بحث اللسانيات وجدت في قامدة المعارات الفهية PSYCINEO عن منابع في دايل والموقعة عن المواصفة المؤلف معروف جيداً في هذا الموضوع عرب أين المخارجة عن الموضوع بواسطة مؤلف معروف جيداً في هذا الموضوع من أجل استرجاع مواد أخرى عن "بحث معاجلة الجمل باستخدام اسائيب حركة العين". فقد تستخدم الماسقية " فهم الجملة عن حركة العين". فقد تستخدم الوسفة " فهم الجملة عن حركات العين". فقد تستخدم الموسفة عن الموسفة عن الموسفة المعروف والموسفة المعروف المعرفات اذا يفضل البحث عنه كمبارة قد تكون واردة في العنوان أن المستخلص، وقد تكون الفاتيح الإضافية اسم المؤلف الأخر، والمؤسسة يعرب معمورة أبيداً للسائل ال حيث لا يتوافر مكنز .

# الشكل ( ٣,٢ ) تسجيلة من قاعدة المعلومات النفسية PSYCINFO في ديالو غ

Resolution of syntactic category ambiguities: Eye movements in parsing lexically ambiguous sentences.

Frazier, Lyn; Rayner, Keith

U Massachusetts, Amherst, US

Journal of Memory & Language, 1987 Oct Vol 26(5) 505-526 CODEN: JVLBAY ISSN: 00225371

Journal Announcement: 7511

Language: ENGLISH Document Type: JOURNAL ARTICLE Descriptors: LEXICAL ACCESS (29293); SYNTAX (51220); STIMULUS AMBIGUITY (49890); SENTENCE COMPREHENSION (46620);

ADULTHOOD (01150) Identifiers: ambiguous lexical items & syntax, sentence

comprehension, adults Section Headings: 2720 (LANGUAGE & SPEECH)

الم لص

#### References

Bates, M. J. (1988) How to use controlled vocabularies more effectively in online searching. Online, 12 (6), 45-56

Bawden, D. (1988) Citation indexing. In Manual of Online Search Strategies, edited by C. J. Armstrong and J. A. Large, pp. 44-83. Aldershot: Gower Press

Blair, D. C. and Maron, M. E. (1985) An evaluation of retrieval effectiveness for a full-text document retrieval system. Communications of the ACM, 28 (3), 289-299

Drinkwater, C. (1988) Social and behavioural sciences. In Manual of Online Search Strategies, edited by C. J. Armstrong and J. A. Large, pp. 469-506. Aldershot: Gower Press

Harter, S. P. (1987) Online Search Analyst, Version 1.0. Bloomington: Online Consultants of Indiana, Software package for IBM PC microcomputers or compatibles

Lancaster, F. W. (1968) Evaluation of the MEDLARS Demand Search Service. Bethesda, Maryland: National Library of Medicine

Lancaster, F. W. (1979) Information Retrieval Systems: Characteristics, Testing and Evaluation, 2nd edn. New York: Wiley

McCain, K. W., White, H. D. and Griffith, B. C. (1987) Comparing retrieval performance in online data bases. Information Processing and Management, 23 (6), 539-553

Markey, K. and Atherton, P. (1981) Online Training and Practice Manual for ERIC Data Base Searchers, 2nd edn. Syracuse: ERIC clearinghouse on information resources

Svenonius, E. (1986) Unanswered questions in the design of controlled vocabularies. Journal of the American Society for Information Science, 37 (5), 331-340

#### ة. الت لحافية

Oldroyd, B. K. and Citroen, C. L. (1977) Study of strategies used in on-line searching. Online Review, 1 (4), 295-310

Harter, S. P. (1986) Online Information Retrieval: Concepts. Principles and Techniques. Orlando, Florida: Academic Press

# **النمل السابع** مصادر الاتصال ال*مب*اشر

#### بحنيف قواعد المعلومات

وفرى القصول السابقة منشادً لعملية البحث بالاتصال المباشر. وحتى نستطيع استغلال المرقة بنلك العملية، لا بد من معرفة اين نبحث، أي ، الصصول على بعض المعرفة عن قواعد الملومات المتاحة بالاتصال المباشر. ويبين الجنول (١, ٧) العدد الكبير من قواعد المعلومات المتاحة الهمول المعرم. أما الفرض العام من هذا القصل فهو تزريد الباحث الجديد بمقدمة الى ميدان المعلومات المتوافرة بالاتصال المباشر، وذلك بالاشارة الى قواعد المطومات الرئيسية في عدد من المجالات المباشرة الى قواعد المطومات الرئيسية في عدد من المجالات المختلجة عن النزاعة، والطاقة والبيئة، وعلى الدعية والمسحة، والاعمال، والكيمياء، والصناعة الكيماوية، والقانون، والاخبار، والهنسة وتكنولوجيا المطومات، والعلم الاجتماعية والسلوكية، والعلم الانسانية، ولقد اختيرت قائمة المؤسوعات هذه لتمثل المؤسوعات الرئيسية في صناعة المطومات بالاتصال المباشر، بدلاً من تقديم مجموعة موحدة الرؤس المؤسوعات، وتم التمال مع قواعد المطومات في كل مجال مرضوعي وفقاً للفئات التالية:

#### \_ الجمعية

- بىلىرغراقية ،
  - إحالة
  - ـ المدرية
  - رقبية
  - ئص كامل
- نص رقمي

وسوف فرى، من سبر اهوار هذه المؤضوعات، أن هناك تفاوتاً كبيراً في احجام قواعد الملومات التي تترواح بين قواعد معلومات ببليوغرافية رئيسية في المؤضوعات العلمية، وقواعد معلومات إحالة صفيرة جداً في العلوم الانسانية، ومن المحتمل جداً أن تكون هذه القواعد الأخيرة (في العلوم الإنسانية) محلية في محتواها مثل محتويات متحف معين أن متحف فنون. تم حذف قواعد المعلومات الصغيرة هذه من هذا التقاش، وتجدر الملاحظة أن هناك تفاوتاً كبيراً في الترزيع بين أنواع قواعد المعلومات بالنصائحة بالنص الكامل

هي الفائية في مجال الأعمال والملومات القانونية مما هي في مجال المعلومات الزراعية، ومن المهم 
ان نمي احتمال وجود تداخل كبير بين محتويات مختلف قواعد المعلومات الببليوغرافية أي أن 
مقال الدورية نفسه قد يكون مدرجاً في عدة قواعد، وإضافة الى تصنيف قواعد المعلومات حسب 
المجالات الموضوعية، ستبحث قواعد المعلومات الببليوغرافية التي تركز على وثائق من أنواح 
معينة، بدلاً من موضوعات محددة .

لا يستطيع مذا الفصل تحقيق أكثر من إعطاء إشارة أو نكهة ليدان المعلومات المتوافرة في قواعد المعلومات المعاومات المعاومات المعاومات المعاومات المعاومات العامة، ويمكن المصول على معلومات تفصيلية اكثر حول نطاق قواعد المعلومات المتوافرة في الأدلة، كتلك التي انتجها كوبرا، وليامز، ١٩٨٥ (Cuadra, Williams)، ١٩٨٥ (Brit-line)، ومحول، والمحتورية ولارح، (Emi) ١٩٨٨ (Grit-line)، مدنا إضافة الى أن المجلات البحث (تأليف المسترونج ولارح، ١٩٨٨ (Armstrong & Large ١٩٨٨)، كثيراً ما صناعة المعلومات بالاتصال المباشر (مثل Conline, Online Review, Database)، كثيراً ما تموي مقالات هول قواعد معلومات معينة، او قواعد المعلومات المتوافرة في حقول موضوعية وكمثال، يقع فهرس ديالرغ لعام ١٩٨٨ لقواعد المعلومات المتوافرة، في حوالي مئة مسفحة. وميث وكمثال، يقع فهرس ديالرغ لعام ١٩٨٨ لقواعد المعلومات المتوافرة، في حوالي مئة صفحة. وميث أن المعلومات بالاتصال المباشر متقلبة جداً، فقد تظهر قواعد معلومات في خدمات بحث غير تلك المشار اليها في مذا الفصل، كما تكون قعد أن فقد تظهر قواعد معلومات في خدمات بحث غير تلك المشار اليها في مذا الفصل، كما تكون قعد أن فقد تظهر قواعد معلومات في خدمات بحث

### Agriculture كالزراعة

تُعد الزراعة مثالاً معتازاً لموضوع متعدد التخصيصات. إذ أنها تشتمل على أوجه العلوم الطيع على المعاوم الطيعيدية والبيولوجية والاجتماعية والهندسية. ومن الواضح جداً أيضاً أنها أعمال تجارية. والنشاطات الأساسية لانتاج المنتجات الزراعية تنصمها سلسلة واسعة من البحث والارشاء وخدمات دعم التوزيع والتسويق. وهذه جميعها لها متطلبات خاصة بها، يمكن تلبية الكثير منها من قراعد المعلومات بالاتصال المباشر المتاحة العموم.

هناك ثلاث قواعد معلومات ببليوغرافية رئيسية في الزراعة هي :

أغريكولا" AGRICOLA و."أغريس" AGRIS، و"مستخلصات كاب" AGRICOLA . تنتسج قاعدة معلومات "أغريكولا" AGRICOLA الكتبة الزراعية الوطنية الامريكية ويقارير وكتب ونشرات ومواد سمعية بصرية في جميع حقول الزراعة والمؤضوعات ذات العلاقة. ويقارير وكتب ونشرات ومواد سمعية بصرية في جميع حقول الزراعة والمؤضوعات ذات العلاقة. وعليه نجد إضافة الى وصف المواد المناسبة في علوم الحيوان والنبات وعالم الانتاج، معلومات عن الاقتصاد الزراعي والاسمدة والمبيدات، وحتى عن علم الاجتماع الريفي. تضم هذه القاعدة اكثر من (١,٢) مليون تسجيلة وتحدّث بما يقارب عشرة الاف مادة جديدة كل شهر. والوصول الى قاعدة معلومات " أهريكولا " AGRICOLA متاح في خدمات بحث " في آر اس " BRS و ديالوغ، و

[مـــا 'نظام المعلومات الدولي للعطــوم والتكوارلوجيا الزراهـــة-أغــريس المعلومات الدولي للعطــوم والتكوارلوجيا الزراهـــة-أغــريس المعلومات International Information System for Agricultural Sciences and Technology-AGRIS

من اكثر من منة مركز المشال والمني ويواي مشاركة في نظام المعلومات الدولي هذا. ويالنظر في من اكثر من منة مركز المشال والمني ويواي مشاركة في نظام المعلومات الدولي هذا. ويالنظر في الماريكا وارويا في تفطيته من كثير من قواعد المعلومات الببليوغرافية الأخرى، وتتوافر قاعدة المعلومات في خدمتي بحث 'فيالوغ' DIALOG وهناك بواية Gateway بين خيالوغ' DIALOG وهناك بواية Gateway بين نظام أطريكرلا " BAGRIS وحاسوب BAGRIS في فينا. تشبه التفطية المرضوعية تلك التي في نظام أطريكرلا " Agricola تصورياً " . المهلومات المهلوما

إما مستخلصات كاب CAB ABSTRACTS فهي خدمة الاتصال المباشر المكافئة السيع واربعين (٤٧) مجلة مستخلصات المتخصصة التي تنشرها مختلف المكاتب المتخصصة المكرنة . Commonwealth Agricultural Bureaux International-CABI

وتشتمل التعطية الموضوعية في هذه القاعدة على تربية الحيوان، وعلم الالبان، والتربة

<sup>،</sup> ١,٨ مليون الان (١٩٩٣)— والعمو بممثل ١٢ الف مادة ثمهرياً . كما انها متاحة الان على اقراس متراصة CD-ROM ) (الشرجم) .

والاسمدة، والاقتصاد الزراعي، وعلم أمراض النبات، وعلم المشرات التطبيقي، والتنمية الريقية. وعلم الاجتماع الريقي، وعلم الحراجة. ويتوافر في هذه القاعدة حوالي مليوني تسجيلة تغطي أبيئات منشورة منذ عام ١٩٧٧ وتتمو القاعدة بمعدل ١٢٠٠٠ مادة كل شهيسر تقريباً، إن "ستخلصات كانب" CAB ABSTRACTS متاحة بشكل واسع على خدمات البحث التجارية، ويمكن البحث فيها على " بي آر إس " BRS و " صستى" (المهد الكندي المعلومات العلمية والفنية ويمكن البحث فيها على " بي آر إس " BRS و " صستى" (المهد الكندي المعلومات العلمية والفنية والمورد و عبدالورد و المستون المستون المستون وديدالورد و المستون المستون وديدي المستون وديدي المستون وديدي المستون وديدي وديدي المستون وديدي المستون وديدي المستون وديدي المستون وديدي المستون وديدي المستون وديدي وديدي المستون والمستون وديدي المستون وديدي المستون وديدي وديدي وديدي وديدي وديدي وديدي وديدي وديدي المستون وديدي وديدي وديدي وديدي وديدي وديدي وديدون وديدي وديدي وديدي وديدي وديدي وديدي وديدي وديدي وديدي وديدون وديدون وديدون وديدون ورديد وديدون وديدون وديدون وديدون وديدون وديدون وديدون وديدون والمورد وديدون وديدون وديدون وديدون وديدون وديدون والمورد و وديدون وديدون وديدون وديدون وديدون وديدون وديدون وديدون والمستون وديدون والمستون وديدون والمورد والمستون والمستون والمستون والمستون والستون والمستون والمستون ويدون وي

والمحتوم مع قواعد معلومات بهذا العجم ان يكرن هناك تداخل كبير في محتوياتها، واختلافات ملموسة كذلك، ولكن محاولة عرض مدى التداخل محفوفة بالمساعب، وعليه فمن المستعيل اعطاء ارقام ذات معتى .

فقد نتصور ان قراعد المعلومات الثائث هذه ستغي بكافة المتطلبات المعلومات البيليوغرافية في الزراعة، ومع ذلك ، فإن هناك عدداً من قراعد المعلومات البيليوغرافية المهمة الأخرى المكرسة لأرجه المنتج الزراعي المحدد من البحث الاساسي لنبات مثلا وحتى تسويقها واستهلاكها، فمثلاً تغطي جميع أوجه زراعة وتسويق ... التم اللهوة في قاعدة معلومات القهوة الميلان (COFFREIAINE)، وقد يكون الذي يفضلون مشروباتهم مركزة قليلاً، مهتمين بمعتوبات قاعدة معلومات "فيس" VITIB التعادي عملومات "فيس" BIOSIS PREVIEWS على مواد عن جميع لوجه انتاج الضمور واستهلاكها، كما تحتوي بعض قواعد المعلومات غير الزراعية الكبرى مثل CA SEARCE و BIOSIS PREVIEWS على مواد كثيرة مهمة

وتتوافر المطومات حول مشروهات البحوث الزراعية الجارية في الدول الاعضاء في الدول الاعضاء في الدول الاعضاء في الدول الاعضاء في الموردة الأوروبية "European Economic Communities EEC" من خلال قاعدة المصادية الإروبية "AGricultural Research Project - AGREP" من خلال قاعدة معلومات البجدية هذه وبالقارئة مع قراعد المطومات الببلدوغرافية المذكورة إنذاً، فإن قاعدة المطومات المرجعية هذه المدور بكثير: إذ تحتبوي علي عدوالي (٢٠٠٠) مادة فقط، وتتمو بمعدل حوالي (٢٠٠٠) مادة فقط، وتتمو بمعدل حوالي (٢٠٠٠) مادة شهرياً، وتتضمن قاعدة المطومات مشروعات عن الانتاج العيواني والاسماك وعلم الحراجة، واستخدام الأراضي ومديانتها، وهي متاحة على نظامي "ديدي" DIMDI و "دانا محرالين".

وعلى المتراغل العاجة لعلومات عن مبيدات الحشرات والكيمياء الزراعية الأخرى مثلاً، وعن أرجه الإعمال التجارية الزراعية المهمة، فليس من المفاجئ أن يتوافر عدد من قواعد المعلومات المصدرية. فقد حققت شركة \* أقرا أوروبا AGRA Europe (في لندن) المحدودة لنفسها مكانة مرميةة في تحليلها للتجارة الغذائية والزراعية الأوروبية. كما ان نشرتها الاسبوعية بالنص الكامل أقرا أوروبا AGRYA Europe متاحة كقاعدة معلومات تسمى "أفيظر" AGRYFO مباسطة شبكة الاتصالات "ليلكرم جوله" Telecom Gold، وفي خدمة بريد الكتروبي تفسيف ومدولاً الى بعض خدمات المعلومات كجزء من التتويع في عملياتها، وتقدم "أفيطر" AGRYFO تقصيلات عن الاسعار والاتجاهات وتقارير الاسواق وقضايا سياسية وتشريعية .

وبن أمثلة قواعد المطومات الوقعية الأكثر شيرعاً من قواعد مطومات النصوص الكاملة، قاعدة مطومات "أخريستات" AGRISTAT التي توفر ومسولاً الى اكتسر مسن (٢٠٠,٠٠٠) "سلسلة زمنية" عن الزراعة الفرنسية (تشتمل السلسلة الزمنية على المطومات المقدمة لفترة زمنية حتى يمكن تفحص الاختلافات) ، وتمتوي هذه القاعدة على أرقام الانتاج، وأرقام قيمة الأراضي حسب الأنسام والأقاليم، وهي متاحة من عام ١٩٧٠ على الأثل .

ويمكننا المصول على المعلومات ذات الطبيعة النصية والرقمية كليهما، في عدد من قواعد المطومات الزراعية، ولعمل أبرز مجال تتوافر فيه كل من المطومات النصية والرقمية في عاعدة المطومات النصية والرقمية في قاعدة المطومات نقسهما في الكيميائيات الزراعية، ومثال مليها قاعدة مطومات "دلهل الكيميائيات الزراعية (AGROCHEMICALS HANDBOOK التي تنتجها "الجمعة الملكية للكيماء للكيماء "Royal Society of Chemistry، وهي متاهة بواسطة ضمات "داتا ستار" DATA-STAR و دوالرغ، وتوفر القاعدة تقصيلات عن الضواص الفيزيائية والكيميائية، واستخدامات وسعية منظم (٧,١) مثالاً لتسجيلة من المتدادات وسعية منظم، توافرت على شبكة "داتا—ستار" DATA-STAR.

# الشكل (٧, ١) تسجيلاً من قاعدة معلومات دليل الكيمياتيات الزراعية على شبكة

#### داتا ستار DATA-STAR

AN TAH880200001 3 8807. Al fosetyl-aluminium (BSI, draft ISO-E).

TP Fungicide.

Mode of action: Systemic fungicide with protective and curative action. Rapidly absorbed, predominantly through the leaves but also through the roots, with translocation both acropetally and basipetally. Acts by inhibiting germination of spores or by blocking development of mycelium.

SY Chemical names: aluminium tris(ethyl phosphonate) (IUPAC, CA). Other names: phosethyl Al (draft ISO-F); fosetyl Al; aluminium

Trade names: Aliette: LS 7478

Chemical group: organophosphorus; organoaluminium.

MO Formula: C6H18AlO9P3; Weight: 354.1.

RN 39148-24-8.

CO Rhone-Poulenc.

PH Form: Colourless crystals.

Vapour pressure: Negligible at room temperature.

Stability: Decomposed by strong acids and alkalis. Oxidized by strong oxidizing agents. Decomposes above 200 degree C.

Corrosiveness: Non-corrosive to metals.

Solubility in water at 20.degree.C, 120 g/l in acetonitrile and propylene glycol, 80 mg/l at 20.degree.C. Practically insoluble (<5 mg/

i) in other organic solvents at 20.degree.C.

Formulation Types: Wettable powder.

Compatibility: Incompatible with foliar fertilizers.

AY Analysis of Products: By indometric titration (Rhone-Poulenc).

Analysis of Residues: By GLC with phosphorous-specific detection (Rhone-Poulenc).

US Control of diseases caused by Phycomycetes (Phytophthora. Plasmopara, Bremia spp., etc.) on lettuce, hops, strawberries, pome fruit, citrus fruit, pineapples, avocados, vines, cucurbits, onions, cocoa, rubber, tobacco, and ornamental plants and shrubs.

TO Toxicity to Mammals: Acute oral LD50 for rats 5800, mice 3700 mg/

kg.

Acute percutaneous LD50 for rabbits >2000, rats >3200 mg/kg
Non-irritating to skin. In 90/day feeding trials, no-effect level for rats
was 5000 mg/kg diet, and for dogs 50,000 mg/kg diet. Non-teratogenic
and non-mutagenic.

Toxicity to Birds: Low toxicity to birds.

Toxicity to Fish: LC50 (96 hours) for rainbow trout 428 mg/l.

Toxicity to Bees: Not toxic to bees

Phytotoxicity: Non-phytotoxic when used as directed.

TL Tolerance levels (parts per million): France: Citrus fruit, grapes, strawbarries, vegetable greens (salad) 5; apples, endives, pineapples, tometoes 1

Switzerland: Citrus fruits 50; cucumbers, head lettuce, witloof chicory 25; grapes, strawberries 1.5.

Switzerland: Citrus fruits 60; cucumbers, head lettuce, witloof chicory 25; grapes, strawberries 1.5.

MD Antidotes: No specific antidote known. Symptomatic treatment.

لقد فشل حتى التصنيف الفج لقواعد المطهمات المشار اليه في بداية هذا الفصل، في تفطية قواعد المعلومات العديدة التي تتضمن مطهمات من مختلف الانواع، ومثال عليها هر-قاعدة معلمهات الاعمال الزراعية الولايات المصداة الامريكية " AGRIBUSINIESS USA المتاحة على شبكة ديالوغ Déalog التراعية المصدوم الكاملة لمطبوعات من "وزارة الزراعة الامريكية" همه يا التجارية الزراعية، ومثال أخر هو " بعك مطرمات الكيميائيات الزراعية " دات معلومات المحالمة المساحة المس

#### الطاقة والبينة . Bnergy & the Environment

إن انتاج مصادر الطاقة واستهلاكها، وأثر هذه المصادر، والكثير من العمليات الصناعية الأخرى على نوعية الهيئة، موضوع متعدد التخصيصات تماماً بذات الطريقة كموضوع الزراعة، كما أن تأثير المواد الكيميائية على نظام الهيئة، موضوع دراسات علمية مكثقة، كما أن إنشاء محطة طاقة نووية مسئلة تنظري على تعقيدات هندسية كثيرة. فهذه الأمثلة، وغيرها كثيرة لا تمحمى، قد تأثرت بالاطار التشريعي الذي تعمل فيه. والاطار التشريعي محكوم بدوره بالظريف الاجتماعية والسياسية السائدة. وهكذا فمن المتم أن تظهر المطومات المتطقة بقضايا الطاقة والييئة في عدد أماكن. فالإحصائيات، لتُقُل، عن انتاج القحم، قد توجد في مصدر إحصائي عام، وبالقابل قد توجد اشارات ببليرغرافية عن التأثيرات البيئية الناجمة عن استخدام مبيدات حشرات ومائية، في قواعد المعلومات المتضمصة صراحة في الطاقة أن مسائل بيئية، وسيقتصر هذا الجزء من النصر على الاشارة الى بعضها .

إن أكبس قاعدة معلومات ببليوغرافية عن القضايا المتعلقة بالطاقة همي "دوالبرجي" DOW ENERGY التي تحتوي على (٧, ١) مليون مرجع، وتنمو بمعدل حوالي ١٤٠٠٠ مادة كل شهر. تنتج هذه القاعدة "وزارة الطاقة الأمريكية" American Department of Energy بالتعارن مع بريطانيا والدنمارك والمانيا وفنلندا وفرنسا والنرويج والسويد. وتحتري القاعدة كذلك على وصف الأوراق عن جميع أوجه انتاج الطاقة واستخداماتها. كما أنها تشتمل على جميع مصادر الطاقة الفوية، وصن الطاقة الفطية أو المحتملة. ولذلك هناك معلومات من المد والجزر السي الطاقة النويية، وصن هنستة الطاقة الكهربائية السي المصخور الزيتية. والقاعدة متاحة على ديالسوخ و "إس تي إن الدولية" STN Internateional .

إما "قاعدة معلومات العاقلة ENERGYLINE "إي آي سي/الذكية المساهدة" إي آي سي/الذكية المساهدة" المنظقة. EXC Intelligence Inc. وتحتري على حوالي (٢٠٠٠،٠٠٠) مرجع عن قضايا نتعلق بالطاقة. ويتضمن تقطيتها سلسلة واسعة من مصادر الطاقة-من بينها الطاقة الشمسية والنوية والنفط والفاز الطبيعي والكهرياء. كما تشتمل القاعدة على مواد عن الأوجه السياسية، والاقتصادية، وقدة أقرابت " ORBIT .

كما أن مؤسسة "أي آي سي/الذكية المساهمة" هي المنتج القاعدة معلومات ببليوغرافية رئيسية عن قضايا بيثية هي "قاعدة معلومات البيئة" ENVIROLINE و ENVIROLINE و ENVIROLINE و ENVIROLINE و ENVIROLINE و ENA-IRS و PIMOI و ENVIROLINE و ENVIROLINE و ENVIROLINE مسادة، ويمكن الوصول اليسها بواسطة فيالوغ، وديمني وادارة المصادر المتجددة وفيد المتجددة، وتنظيم السكان وضبطم، كما تقطمي قاعدة معلومات " البيئية" وفيد المتجددة الدراسات " البيئية" ENVIRONMENTAL BIBLIOGRAPHY مساورة أنها قاعدة معلومات " معلومات "معلومات "معلومات البيئية" ENVIRONMENTAL BIBLIOGRAPHY مطومات "مستخلصات الخوث " ENVIRONMENTAL BIBLIOGRAPHY مملومات "مستخلصات الخوث " COMPANY وهي متاحدة "مستخلصات كبردج العلمية" اللوث، وضبطه وابحاثه ومصادره. وتنتج هسدة القاعدة "مستخلصات كبردج العلمية" وكالله ENSITE وهي متاحة على عدد من غدمات البحث، بما فيها "بي آر إص. ENS و ENA-IRS و " فالا

وإضافةً إلى قواعد المطومات الببليوغرافية المكرسة كلياً للطاقة وقضايا البيئة، وقواعد المطومات الببليوغرافية الكبرى مثل CA SEARCH، و BIOSIS PREVIEWS، فبالامكان العثور على الكثير من المطومات عن البيئة والطاقة في قواعد معلومات أخرى، فالمطومات عن تلوث الميساء، مشادً، موثقة جيداً فسى قاعدتسى معلومات "مستخلصات العلوم المائية والسمكية"

AQUATIC SCIENCES AND FISHERIES ABSTRACTS و المستخلصات الاقبائو طراقية" OCEANIC ABSTRACTS ، وأما المطلهات عن قضايا علم البيئة فموثقة جيداً في قاعدة مطومات مجموعة علوم الحياة GEOBASE . رقاعدة معلومات الحيولوجيا"

هناك سلسلة واسعة من قواعد المعلومات الرجعية في مسائل الطاقة والبيئة، كما أن مشبروهات البحوث في حقول علوم وتكنواوهما القحم فني مؤسسنات الأبصاث والمعاهد الكانيمية فسى عسد من النول المنتجة للفحم، موثقة بواسطة "وكالة الطاقة الدولية" Internation! Energy Agency شي قاعدة معلومات الفحم COALPRO الخاصة بها. ويمكن الباهثين المهتمين استخدام هذه القاعدة بواسطة خدمات بحث اللينديس" BELINDIB، أو "سيستي" CISTI أو 'إنكاداتا ' INKADATA . أما منتجات حوالي (٥٥٠) شركة تسوق اكثر من (٢٠٠٠) الفي منتج في تكنولوجية البيئة فيمكن العثور على معلومات عنها باستخدام بنك معلومات "ديهك" DETEQ (بنيك معلوم سات ديك ما لمدات تكنول وجيبا البيب كا التاح براسطية (Dechema Environmental Technology Equipment Databank شبكة "اس في ان الدولية" STN International، ويقطى أجهزة القياس والمعدات المضيرية، والكيميائيات، ومعدات هندسة السلامة. ومثال إضافي لقاعدة معلومات مرجعية في هذا المقل الموضوعي همى "لهدوس" NEDRES (غدمة مراجمه المطومات البيئية الوطنيسة National Environmental Data Referral Service) التي ترفن تقمىيانت عن مجموعات معلومات البيئة التي تم المصول عليها بواسطة الأقمار الصناعية، والطافيات (علامات ارشاد السفن)، ومحطات الطقس ، ومراقبي البيئة، وقد تكون هذه المعلومسات مقسرومة آلياً، أو بشكل مطبوع. أوجدت هذه القاعدة "إدارة الفعنساء والاوقيانوغرافيا الوطيسة الأمريكيسة" American National Oceanic and Atmospheric Administration، ويمكن البحث فيها على " بي آر إس " BR8 .

أما النصوص الكاملة لتشريصات الولايات المتحدة الأمريكية والفدرالية، والقوانين والانتطاق والتصويم الكاملة لتشريصات الولايات المتحدة الأمريكية والقوانين "طوير البيئة" Mead Data Central . وتتوافر قصص إخبارية بالنص الكامل عن مسائل البيئة والصحة المهنية، على قاعدة معلومات "أخبار المسلمة البيئة والمسحة البيئة، على قاعدة معلومات "أخبار المسلمة البيئة والمسحة البيئة، على قاعدة معلومات "أخبار المسلمة النيئة والمسحة البيئة والمسلمة النيئة والمسلمة المنازل البيئة والمسلمة المنازلة التعلق المسلمة المنازلة التعلق المسلمة المنازلة التعلق المسلمة المنازلة المنا

وتتوافر السلسلة الزمنية السنوية لوازين الطاقة عن مصادر الطاقة حـول العالم في بنك [ينبك Energy and Economics Databank].
وتجمع المعلومات شبكة "فيز كارلسرو" FTZ Karlsruhe "بالتعاون مع "وكالة الطاقة الدولية" ENKADATA " بالتعاون مع "وكالة الطاقة الدولية" المعلومات " الكا داتا " ENKADATA. وتجمع المعلومات الكا داتا " International Energy Agency أما المرض والطلب لجميع مصادر الطاقة في أمريكا فتوفره قاعدتا مطومات مشاشان، تحمل كل منها اسم الطاقة (Sage Data) منها اسم الطاقة (Sage Data). والأضرى من

نستطيع العثور على معلومات عن الفواص الفيزيائية والكيميائية لحوالي (١٧٠) نوع فحم، ومنتجات تسييل الفحم، ومكونات سوائل الفحم، من خلال "بنك معلومات الفحم، ومنتجات تسييل الفحم، ومكونات سوائل الفحم، من خلال "بنك معلومات الفحمات المعلومات المعلومات على خدمة معلومات لا النصية—الرقمية، تحتري قاعدة المعلومات على اسنادات لادبيات حول العالم عن الفحم وبسييل الفحم، وبالتحول من الفحم السي النفط الخام، توفر "قاعدة معلومات تحليل الفعل الخام في CRUDE OIL ANALYSIS DATA BASE خميم أنحاء العالم، وتتوافر لكل راسب نفطي معلومات تتضمن المرقع والغواص الفيزيائية جميع أنحاء العالم، وتتوافر لكل راسب نفطي معلومات تتضمن المرقع والغواص الفيزيائية والكيميائية له. أنشأت قاعدة المعلومات هذه "وزارة الطاقة الأمريكية"، ويمكن الومصول اليها بواسطـــة "مكتب مشروع بارتاسفيل" Bartlesville Project Office

ونستطيع المصول على معلومات عن حوالي (١٣٠٠) مادة كيميائية فسي البيئة في المبيئة في شبكية (١٣٠٠) مادة كيميائية في البيئة في شبكية (كانت الكهيائية) والمسات البيئية المسيلة واسعة من المطومات من التركيبات الكيميائية، وخواصها الفيزيائية والكيميائية، وسميّتها سلسلة واسعة من المطومات من التركيبات الكيميائية، وخواصها الفيزيائية والكيميائية، وسميّتها ووجودها في البيئة. تجمع القاعدة "لجنة المجموعة الأوروبية" CEC، ويمكن الومسول البيئ براسطة شبكة "دانا سترائين" المصدول البيئية والكيميائيات العضوية على "قواعد معلومات المصير البيئي "ENVIRONMENTAL FATE DATA BASES" . Syracuse Research Corporation مراكوز " Syracuse Research Corporation . Syracuse Research Corporation .

#### علوم، الحاة والصحة Life and Health Sciences

تشكل علوم الحياة والمسحة مجالاً واسعاً من المعرفة الإنسانية، شاملة الدراسة العلمية لجميع الكائنات الحية المعروفة (النباتات، والحيوانات، والكائنات الحية الدقيقة)، وبراسة الأمراض والمعالجة في الأصناف البشرية. وهناك تداخل كبير في قواعد المعلومات المغطاة في أجزاء أخرى من هذا الفصل (عواجت الكيمياء الحيوية، مثلاً، بتعمق في عدد من قواعد المعلومات الكيميائية، كما تتداخل علوم الحياة الى حد ما مع كل من الزراعة والمسائل البيئية، بينما تتداخل علوم الحياة الى درجة ما مع العلوم الاجتماعية والسلوكية).

مناك ثلاث قراعد ببليوفرافية كبرى ضمن على المياة والصحة. فقاعدة معلىسات BIOSIS FREVIEW هي خدمة الاتصال المباشر المكافئة لكل من المتخلصات البيولوجية BIOSIS FREVIEW مي خدمة الاتصال المباشر المكافئة لكل من المتخلصات البيولوجية الرقم Biological Abstracts (RRM أو المتخلصات البيولوجية الرقم المكافئ (3, % و 0, %) مثالين لتسجيلات من هذه القاعدة كما تظهر على كل من ديالوغ، وبيين الشكلان (3, % و 0, %) مثالين لتسجيلات من هذه القاعدة على مصدومات الزراءة والمساسية كعلم البيئة، وعلم الأهياء المقيقة، تشتمل التعلية على أرجه في موضوعات الزراءة وعلم الألوية والطب التجريبين. فيضاف الى القاعدة حوالي (٠٠٠, -٤) مرجع كل شهر، ومن المحتم أن الأوية ما ملحتم أن مسيمي " CISTI م و "كانالولي" BARA و "كاناسمار" معار " CAT/OLE" و "كاناسمار" و "DATA-STAR و "كاناسمار" الموقعة الملومات وتجسيد " STN International و "كانالولي" STN International و تعالى معين كير حجمها، فأن كثيراً من خدمات المحت تعلى توفير كامل قاعدة الملومات (1998) المحتمد المنات وتبسيد كير حجمها، فأن كثيراً من خدمات المحت تعمل على توفيرها كساسلة ملفات منفصلة تقطي فترات زينية محدة .

أما في العلوم الصحيح، فان قاعدة المعلومات الببليوغرافية الرئيسية هي "ميدلالان" MEDLINE التي تنتجها "المُكبة الوطية الأمريكية للطب" MEDLINE. لقد كانت هذه القاعدة واحدة من القواعد الاولى المتوافرة للبحث بالاتصال المباشر، وكانت "المُكبة الوطية للطب" MEM مؤسسة مهمة في تطوير صناعة المعلومات بالاتصال المباشر. تحتري قاعدة المعلومات هذه على اكثر من خمسة ميلايين مرجم (بحلول عام ١٩٠٠٠)، وتقعو بمعدل حوالي (٢٠٠٠٠) مادة كل شهر. وهي

تشتمل على مواد عن الطب التجريبي، والطب السريري، والادارة الطبية، والسياسة الصحية. ورغم أن هناك تركيزاً على الأدبيات الأوروبية والأمريكية إلا أن التفطية عالمية النطاق. وتشتمل القاعدة على مراجع لأدبيات أصيلة في أكثر من أربعين لغة. وتتوافر "ميدلاين" بشكل مقروء آلياً منذ عام ١٩٦٤، على الرغم من ان قليلاً من خدمات البحث تتبح الوصول الى جميع المعلميات. أما البجه المهم جداً لقاعدة المعلميات هذه فهو التكشيف المتعمق باستخصيدام المفردات المنشبطة المرتبطة رؤوس المصورات الطبحة (Medical Subject Ecading) المسترجاع اللاحق، إن "ميدلاين" كل مادة بما يصل الى (١٧) مصطلحاً من هذه القائمة السهيل الاسترجاع اللاحق، إن "ميدلاين" متاحة بشكل واسم، ويمكن الوصول اليها بخدمات بحث "مي آر أس" BRB وديالوغ، و" ديدي" نفسها .

أما ثاني قاعدة معلومات ببليوغوافية رئيسية في الطب الحيوي، فهي "اسيس" Elsevier Science Publishers". تمتوي هذه القاعدة على التي ينتجها "الناهر العلمي السابر" Elsevier Science Publishers. تمتوي هذه القاعدة على التي ينتجها "الناهر العلمي السابر العلم البيون مرجع، ويضاف اليها اكثر من (٢٠,٠٠٠) مادة شهرياً. وتتجه نية منتجي القاعدة التي منبيول عن الطب البشري، والعلوم البيولوجية ذات العلاقة، والعلوم المسيدلاتية. وتمتد التفطية لتشميل العلوم البيئية والعمحة المهنية والطب الشرعي، إن قاعدة أو اسع معلومات " الميس" EMBASE متاحة بشكل واسع، ويمكن البحث بها بواسطة خدمات بحث " في آول EMBASE و"فاتا-سعار" EMBASE، و"مركز المطرمات الباني للعلوم والتكولوجيا" DATA-STAR، وياسرة منها والتحدولوجيا" DATA-STAR لأنها تمدّد القاعدة الماس اسبوعي، بعكس الشبكات الأخرى التي تعديما شهرياً فقط .

إما "مجموعة طوم الجمالة" Cambridge Scientific Abstracts التي تنتجها "مستخلمات LIFE SCIENCES COLLECTION "مستخلمات كمبردج العلمية فيها بواسطة خدمة بحث "مي آر اس" ERS، ودبالوخ. وهذه القاعدة هي الخدمة بالانتصال المباشر المكافئة لسبعة عشرة مجلة مستخلصات، وتشتمل التغطية على سلوك الحيوان والكيمياء العيوية، والتكنولوجيا الميوية، وعلم المبارة، وعلم المناعة، وعلم الاحياء الشقيقة، وعلم السبوم .

إضافة الى قواعد المعلومات الببليوغرافية الكبرى، هناك عدد كبير من قواعد معلومات ببليوغرافية أصغر في حقول موضوعية محددة. ويشتهر بعضها إضافة الـــي سلسلــة المسادر المتسوافسرة إذ تحستسري "مستخاهسات الطحوم الهيدلالية الدوليسة المسادر المتسوافسرة إذ تحستسري "مستخاهسات الطحوم الهيدلالية الدوليسة عن جميع أوجه استخدام الأدرية وتطورها، بما فيها مواد عن قضايا اقتصادية ولخلاقية لاستخدام الأدرية، اضافة الى مواد علمية، وتغلي القاعدة ادبيات من عام ۱۹۷۰، ويمكن الوصول لاستخدام الادرية، اضافة الى مواد علمية، وتغلي القاعدة ادبيات من عام ۱۹۷۰، ويمكن الوصول البها على خدمات بحث عي آراس BERS (وجائرغ و ESA-IRS). هذا إضافة الى ان "مستخلصات العلم المدلالية الدولية" INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL ABSTRACTS على إلا المالية المواجهة التي تشكل في مجموعها قاعدة مطومات السموم "وكس الان الامليات في محميع أوجه السموم. أما قاعدة مطومات "مجل طم الجوان بالالامان المالغر جميع أوجه السموم. أما قاعدة مطومات "مجل طم الجوان بالالامان المالغرة في العالم. ويمكن الوصول الى مذه القاعدة براسطة خدمات بحث "في آر اس" BERS، وديائرغ. في العالم، ويمكن الوصول الى مذه القاعدة براسطة خدمات بحث "في آر اس" BERS، وديائرغ وتحسيسل كيل من "فاتاسمتار" DATA-STAR ويائرغ على توفييس قاعدة مسطومات الميوانيين وتشتمل مجالات التغلية على الزراعة، وتكنولوجيا الاغنية والهندسة الروائية، وعلم الميري، وتشتمل مجالات التغلية على الزراعة، وتكنولوجيا الاغنية والهندسة الروائية، وعلم الميري، وتشتمل مجالات التغلية على الزراعة، وتكنولوجيا الاغنية والهندسة الروائية، وعلم المردة. وتحتوي هذه القاعدة على الكرم من (۱۰٬۰۰۰) مادة.

وسسن أمناً المفات الأمسفر "مستخلمسات الكواوجها الجوهة الجارية" CURRENT BIOTECHNOLOGY ABSTRACTS التي تعتري على حوالي (٢٠٠٠٠٠) مادة. ويتمامل هذه القاعدة مع تقنيات التكنواجها المعبوبة وتطبيقاتها منذ عام ١٩٨٢. وهي متلحة بواسطة خدمات بحث "مالاً مالاً" (DATA-STAR أما قاعدة معلومات الأبدر" AAIDS فتحتوي على مراجع لادبيات العالم عن مرض نقس المناعة المكتسبة" الإبدر ADIS ويمكن الومسول اليها بواسطة خدمات بحث "سي آر أرس" BRS و "داتا حمار" ADIS معرف المعامل ومناعة المطومات الجديدة هذه مثالاً مثيراً للاهتمام لصناعة المطومات الجديدة هذه مثالاً مثيراً للاهتمام لصناعة المطومات عادية تسبياً بانشاء قاعدة معلومات متضمسة والطبية المدينة نسبياً بانشاء قاعدة معلومات متخصصة .

تبرز مشريعات في الطب الحيوي والرعاية المسعية في يول الجموعة الاقتصادية الاوروية ... EEC في قاعدة المعلومات المرجعية "ميذريب" AMEDRESP، التي تنتجها المجموعة الأوروبية، ويسكن الوصول اليها على شبكة \* أيكر \* DECEO ...
الوصول اليها على شبكة \* أيكر \* DECEO ... وهناك مصدران مهمان للنصوص الكاملة لجلات في الطب العيوي، متوافران بالاتصال المباشر، وهما : "أبعاث الطوم الطبية المباشر، وهما : "أبعاث الطوم الطبية المباشر، وهما : "أبعاث الطوم الطبية من النصوص الكاملة الثلاثين مجلة ابحاث اصبيلة منذ عام ١٩٨٢، ويمكن الوصول إليها بواسطة خدمات بحث "بي آر إس" BR8، و "داتا-صار" ATA-STAR و "داتا-صار" أما المصدر الثانسي فهد "معلومات ميذ المركزية" DATA-STAR. وتحمي MEDIB. وتحمي القاحدة على النصوص الكاملة لحوالي ١٠٠ مجلة ونشرة اخبارية، إضافة الى النص الكامل لعدد معنو من الكتب الطبية .

وهناك أمثلة أخرى لقواعد معلومات نصية حرقمية في علوم الحياة والصحـة، منهــا : 'جِينَ بِنْكُ ' GenBank (بِنْك معلومات النتابِعات الوراثية Genetic Sequences Databank)، وتشتمل على اشارات ببليوغرافية ومعلومات متسلسلة انتابعات "دي إن ايه" DNA، وسيلاسيل أر إن أيه" RNA. تجمع المعلومات لهذه القاعدة بواسطة " مجموعة البيولوجيا النظرية والفيزياء الحيوية " Theoretical Biology and Biophysics Group نسيس "مختيسرات لسوس الأموس ألوطنية" Los Alamos National Laboratory، وهي متاحة على غدمات الاتصال المباشر المقدمة من مؤمسة بولت وبيرانيك ونيومان المساهمة" .Bolt, Beranek, and Newman, Inc. أما غدمة بعث 'يونيت' Blonet، فتوفر ومنولاً الى 'فيكتور بنك' VECTORBANK الذي تنتجه "مؤمسة علم الوراثة الذكية" Intelligenetics. يحتوى "فيكتور بنك" على تقصيات سالاسل العامض النووى لأكتسر مسن (٣٠) ناقل جراثيم ارتعاشي كثير الاستخدام، ولقد انتجت "مؤسسة ابحاث الطب الحيوي الوطنية الامريكية American National Biomedical Research Foundation "قاعــــدة معلومـــات سلــــلــة الخامـــط النــووي" (ان بـــــــــــ أر اف NBRF) Mucleic Acid Sequence Database"، و "قاعدة معلومات سلسلة البروتين" (إن بي آر إف-بي آي آر (١٨٠٠) Protein Sequence Database (NBRF-PIR. تتضمن القاعدة الاولى وصفاً لحوالي (١٨٠٠) سلسلة جيئية (وراثية) بينما تحتوى القاعدة الأخرى على تفصيلات جزئية أو كاملة لأكثر من (٢٠٠٠) سلسلة بروتين. وتتوافس كللا القاعدتين بواسطة شبكة "يونيت" Bionet، وقاعدة " بي آي آر " BIR، وقاعدة " ان بي آر اف " NBRF .

Paul de Haen International Inc. "مؤسسة بول دي هاين الدولية المساهمة"

معلومات عن حوالي مائة ألف عقار بما فيها تقصيلات عن الأسماء التجارية والأسماء العامة، والمسنع والغرض ، ومحلومات الاستخدام والفاعلية. وهذه المطومات متاحة في " قاصدة معلومات الاستخدام والفاعلية. وهذه المطومات متلحة في " قاصدة معلومات العلاسات الحجارية لأدوية دي هايس "DEE AREN DRUG DATA TRADEMARK" بواسطة ديالوغ، وتتبيح كل من "دائلاً معلومات "مارتين ديل: بالاتصال المباشر" MARTINDALE ONLINE. ويتبح أرتين ديل مجموعة الادوية الاضافية الاحتاجة الاحتاقة المسافرة المتحددة عن الطبحة القورية الإنافية المخافية ويتبح مدال المحدد المحدد

#### Business & Finance | | Lack | |

قد يكون رجل الأعمال أو مدير مؤسسة تنفيذي مهتماً بمحتربات قواعد معلومات في أي من المجالات الموضوع باحداً من امتمامات المجالات الموضوع باحداً من امتمامات المؤسسة، ومع ذلك ، فهناك العديد من قواعد المعلومات التي توفر معلومات ذات طبيعة خاصة بالمال والأعمال، وتنزع قواعد المعلومات هذه اكثر من غيرها في أي موضوع آخر، الى الظهور على خدمات بحث خاصة، والكثير منها بينية على أساس قوائم اختيارات متعددة لأنها معدة الستخدمها المستفيد النهائي اكثر بكثير من اختصاصي المعلومات.

تتوافر قواعد المعلومات البيليوغرافية مثل قاعدة " أبه بي آي/الغورم" "ABI/ INFORM من خدمات البحث الرئيسية مثل وقاعدة " محويات الأدارة " MANAGEMENT CONTENTS على خدمات البحث الرئيسية مثل خدمة " بي آر اس" Bregamon Financial Data Services (FFDG) تتبح ومدولاً الى أن "خدمات يرجامون المالية" (Pergamon Financial Data Services (FFDG) تتبح ومدولاً الى قاعدة "معلومات مستخلصات الأدارة والتسويغ" AMAGEMENT AND MARKETING ABSTRACTS وتوفر قواعد المعلومات هذه استثناداً لأدبيات الادارة في أوجه تهم مدير مؤسسة تتفيذي، مثل تتمية المصادر البشرية، وإتخاذ القرار والتخطيط، وتكشف القالات ذات العلاقة بالأعمال في المحافظة الموات وهذه المعادل في المحافظة المقالات الادارة في أوجه تهم مدير مؤسسة تتفيذي، مثل المحافظة الموطنانية، وحوالي مائة مجلة ، في قاعدة معلومات "ركس" EIZ. وبدد القاعدة في المحدة المحرفة المحافذ المحافذ

مؤسسة دراسات مسح الاعمال الخدودة" .Business Surveys Ltd ومتاحة بواسطة "خدمات معلومات بير جامون المالية " .PPDS

إن أنواع قراعد المطيمات التي تم سردها في بداية هذا الفصل، باستثناء قواعد المطرمات البيوغرافية. (قل فائدة كوسيلة لتصنيف مطومات المال والأعمال منها في مجالات موضوعية المبروعية المرى. وفي هذه الصالة، يفيدنا أكثر أن نميز بين قواعد المطومات التي توفر مطومات شركات، ومطومات تستركات،

تعد قاعدة معلومات الأدكشاف بالأعمال الباشر" DISCLOUSURE ONLINE المصدر الرئيسي للمعلومات عن الشركات الامريكية. ويمكن الوصول اليها يسهولة بواسطة شبكات مثل شبكة " في آر إس " BRG ودبالرغ، و " دوجولز " DOW JONES ، و "آي بني شارب" BRG ودبالرغ، و " دوجولز " DOW JONES . و الي بني شارب ( 1.P. Sharp . في المسلومات تقصيلية عن الرشيع "معلومات عبد الملكي القاعدة معلومات تقصيلية عن الرشيع الملكية المسلومات على الملكية المسلومات التابيعة، وتقارير فاحصصي المسلومات معلومات " مجل توماس بالاتعمال المعلومات " مجل توماس بالاتعمال الماشر" THOMAS RECHSTER ONLINE . وهذه القاعدة مني الشكل المقرود ألياً المكافسيء للمطبوع المشبهدور " مجل توماس للمناهات الامريكية" " شركة توماس للشر المساهمة" . وهي متاحة براسطة دبالرغ .

وهـــذه المطومـــات موجودة فــي قاعــدة المطومات "دليـــل أي سعي صعي للشركــات" ICC DIRECTORY OF COMPANIES. وتحتوي التسجيلات في هذ القاعدة على كمية كبيرة من المعلومات عن كل شركة. وبيين الشكل (٧٠/) مقتطفات فقط من تسجيلة عن "شركة لورا أشلي العاملة العامدة العامد

# الشكل (٧,٢) مقتطف مسن تسجيلة مسن أأعسدة معلومسات ICC COMPANIES علسى DATA-STAR والاستار

AN 01012631 8901 Full Record.

CO LAURA ASHLEY HOLDINGS PLC

Public Limited Company
RO Registered Office: 4TH FLOOR BANK HOUSE

CHARLOTTE STREET MANCHESTER M1 4BX

HI Accounts Reference Date: 01/31 Date of latest Accounts: 880130 Date of last Annual Return; 880810

Date of Incorporation, 710528

Public Limited Company (PLC) Company Status: Live Company

History: 851119: alteration to memorandum and articles of association; 870912: change of directors; 850903: change of registered office address; 880811: resolutions re allotment of securities by directors (sec. 14, coys act 1980); 860205: plc's

share allotment returns
Company Type: Company registered in England and Wales under
Part 1 of the Companies Act 1948.

Quoted: Yes Accounts lodge name: LAURA ASHLEY HOLDINGS PLC

4th Floor, Bank House, Charlotte Street,

Manchester M1 4BX

Auditors: Delotte Haskins & Sells Phone-No: 0686 24050

Trading Address: Station Road, Carno.

Caersws, Powys

SY17 5LO MM Secretary: P S Phillips.

Director(s): J M James ; Sir Bernard Ashley ; A R Lofthouse , P S Philips ; P Revers ; A Schouten ; M E Smith ; Lord Hooson.

PN Holding company of a group engaged in design, manufacture, distribution and retail of ladies' and childrens' garments & accessories and home furnishings and perfumery products.
CC (8395) Central offices not allocable elsewhere, (4536) Womans &

girls light outerwear, lingerie & infants wear; (4555) Soft ' furnishings, (6430) Oispensing and other chemists.

SC ZCA, LEE; CRE, CLM; CLL.
FF Consolidated Accounts (000's ukt)

Independent Company 880130 870131 860125 Date of Accounts Number of Weeks 52 53 52 Balance Sheet: Fixed Assets 70,241 57,292 40.463 Intangible Assets n n n 3.129 Intermediate Assets 6.092 1.478 Stocks 66,824 45,521 35,803 Debtors 3,056 2,459 1,339 15,105 29.934 Other Current Assets 16.558 66 876 Total Current Assets 86.438 63.085 16,499 10,899 10.243 Creditors 34,240 7,884 8.877 Short Term Loans Other Current Lieb 24,738 22.146 19.887 **Total Current Lieb** 75,477 40.909 39.007 Net Assets 87,294 B2.597 69.808 Total Assets 162,771 123,506 108,815 تعد قواعد المطومات المصممة في الأصل لاعطاء تقارير عن قيمة الإقراض المؤسسات، مصادر مطومات مفيدة جداً، اسلسلة اكبر من مطومات الشركات، وتتواقر مطومات كهذه في بريطانيا من قاعدة مطومات " المطومات المقدمة " ADVANCE INFORMATION، في حين أن خدمة المطومات المكافئة لها في الولايات المتحدة هي " قاعدة مطومات خدمات الواض شركات الاعمال " BUSINESS CREDIT SERVICES DATAHASE، التي تنتجها ويوفرها " قسم خدمات ماومات تي آر دبايو"

ومن أكير المسادر الأمريكية لملومات التسويق "خادمة برديكامتس بي تي اس لعوقعات التسويق ومراجع الإعلان " Prodicasts PTS Marketing and Advertising Reference Service." التي يمكن الوصول اليها بواسطة "داتا—معار" Data-Star (دفائر عمل عمل ديائرغ على توفير يمكن الوصول اليها بواسطة "داتا—معار" ADTRACK (دفائر لجميع الاعاننات التجارية بصجم اكبر من ربع مسطة تظهر فسي عدد مسن دوريات الأعمال التجارية. وتقدم هذه القاعدة فرصة "غادرة لراقبية الاتجامات فسمي جهود التسويق بسيس المتنافسين، أمسا فسي بريطانيها فتوفر "خدمات معلومات في المعلومات الموامن معلومات عمل السوق والمعلومات منافقات معلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات معلومات مثابهة التعاديق الى جانب أخبار الاعلانات ومسئلة أبصات السوق . كما تتوافر تواعد معلومات مثابهة من " ملف المعلومات (مارفيست) " Profile Information (MAGIC) و "خدمات معلومات مارفيست (مارفيست) " Harvest Information Services (EARVEST) معلومات عن التسويق المعلومات عن المانات التسويق المعلومات عن المانات التسويق المعلومات عن المانات التسويق المعلومات السوق من مصادر منتلفة .

وتشتمل المطوعات المالية على مطوعات سوق الأسهم وصوف العمالات الأجنبية ومطوعات السبع. ويمكن تصنيف خدمات البحث التي تقدم هذا النوع من المطوعات على أنها من النوع الذي يتعامل مع مطوعات " قصيرة الخياة " في حين أن الاهتمام منصب على التحديث، ومن الأمثلة البريطانية على هذا النوع بنك مطوعات " ويك" TOPIC الذي تديره مؤسسة " سوق الاوراق المالية " TOPIC و المدين تديره مؤسسة " فإينشال تايز" Stock Exchange من مؤسسة " فإينشال تايز" (Data-Stream, أما الأمثلة على خدمات البحث الاخرى فهي " داتا سعرج " Data-Stream.

و آي بي خارب " A.P. Sharp. و " ميسي وارتون " C.KCI-WHARTON. و ترفر هذه القراعد جميعها معلومات تاريخية وقدرات تحليلية. وعليه فكثيراً ما تقدم معلوماتها كسائسل زمنية وتوفر خدمة المحت برمجيات لمعالجة المعلومات لأغراض التحليل و/أن العرض البياني أن الجدولي.

إن مجتمع الأعمال مهتم يسلسلة من قواعد المعلومات بالنص الكامل. وأحد هذه الأنواع هي السلسلة الراسعة من النشرات الاخبارية في الصناعة والتجارة التي تعقب على التطورات وتعطى تطيانات الأعداث ضمن حقل موضوعي، وابرز مثال على هذا النوع من النشرات الاخبارية هو "اخيفو" AGINFO المشار اليها سابقاً في هذا الفصل. وقد تخصصت خدمة بحث شبكة الاخبار (نوزليت NewaNet) في توفير هذا النوع من النشرات الاخبارية. ومن أبرز الأمثلة على ما تقدمه هذه الشبكة و تقرير البيئة العالمي ، WORLD ENVIRONMENT REPORT ، و"ملخص أعمال الشرق الأوسط" MID-EAST BUSINESS DIGEST . وثمة مزيد من الأمثلة في هذا القسم من القيصل الذي يشتص يتكنواوجيا الملومات. أما "مجلة أعمال هارفارد بالاتعال الماشر" HARVARD BUSINESS REVIEW ONLINE التي تنتجها مؤسسة " جون وايلي وأبناؤه الساهمة"، والمتاحة بواسطة خدمات بحث " بي آر إس " BRB، و" داتا-سعار " Deta-Star وديالوغ، ونيكسس MEXIS، فتحتوى على حوالي (٢٥٠٠) ورقة من هذه المجلة الادارية ذات النفوذ منذ عام ١٩٧٦م. أما المجال الأخير في معلومات النص الكامل الذي يهم مجتمع الأعمال، فهو التقارير التي تعدها منظمات السماسرة وأبحاث السوق. وتتاح بعض تقارير أبحاث السوق كجزء من خدمات أخرى (مثل ميد MAID سالفة الذكر) . كما نتيج كل من "بي آر إس" BRS، و "داتا-سعار" Data-Star ومســـولاً الــــي قــاعــدة مـعلومــــات القارير ابحاث سوق فروست وسوليفان FROST AND SULLIVAN MARKET RESEARCH REPORTS. تواسر هذه القناعدة بمستخلميات أعلامينة لتقنارين أبصان السيرق التني تصبيرهنا مؤسسنة أبصان السبوق الأمريكية المُذكبورة. أمنا قاعدة معلومتان " أبحاث سماسرة البورصة آي سي سي" ICC STOCKEROKER RESEARCH فتعرض نصوصاً كاملة أعوالي (١٨٠٠) تقرير أصلي عن سماسرة البورصة النواية. وتغطى هذه التقارير تقارير عن كل من الشركات والصناعات. كما ينتج منتبج قاعدة المعلومات نفسها "أي سي سي" ICC، قاعدة معلومات أخبري هب ICC KEYNOTES MARKET ANALYSIS، يتضم اكثر من (١٨٠) تقريراً لملهمات الأسواق. وبتوافر كلا القاعدتين بواسطة "داتا-سعار" Data-Star، وتستطيم المصول على مزيد من قواعد

المطومات المعلومات المال والاعمسال من كتاب باتر وباركينسون، ۱۹۸۷ (Bater & Parkimon). (۱۹۸۷) (المومات (۱۹۸۶) (ا ونستطيع متابعة المطومات عن الإدارة والتسويق، يتفصيلات أكبر في كتاب هادون، ۱۹۸۷ (Haddon). كما أن الموضوع مغطى بكامله في كتاب والش و بتشسر و فرويند، ۱۹۸۷ (Walab, Butcher, & Freund).

#### الكيمياء والصناعة الكيميانية Chemistry & the Chemical Industry

إن قاعدة الملهمات البيليوغرافية الرئيسية للكيمياء والمؤسوعات ذات العلاقة هسي طبعية " المنخلصات الكيميائية " Chemical Abstracts بالاتصال المباشر. والطبعة الأوسع انتشاراً هــى المعروفة باسم CA SEARCH التسى تنتجها "محدمة المستخلصات الكيميائية-كاس" Chemical Abstracts Service (CAS) المتفرعة عن الجمعية الكيميائية الامريكية American Chemical Society. إن CA SEARCH متاحة الومنول على الكثير من خدمات البحث الرئيسية، بما قيها "بي آر إس" BRS، و "داتا-سعار" Data-Star، و " ديالوغ " و ESA-TRS، ن أوربيت" ORBIT، و "تيليستمز - كيستيل" Telesystemes-QUESTEL ، وتغطى القاعدة جميم أهجه الكيمياء، والتكنولوجيا الكيميائية والموضوعات ذات العلاقة. وتضم أكثر من ثمانية ملايين مرجم منذ عام ١٩٦٧ (وحتى عام ١٩٩٠)، (على الرغم من ان بعض خدمات البحث توفر مواد منذ عام ١٩٧٧ فقط). ويضاف الى القاعدة (٤٠٠,٠٠٠) مادة كل شهر تقريباً. وقد جزئت بسبب ضخامة حجمها الى عدة ملفات من بعض خدمات البحث وهي تغطى الكتب ومحاضر المؤتمرت، وبراءات الاختراع، والتقارير والرسائل الجامعية، إضافة الى أوراق من حوالي (١٤٠٠٠) مجلة، وبالتالي فهي تمك استادات لسلسلة أوسم من أنواع المسادر أكثر من غالبية قواعد الملومات الببليوغرافية. وتشتمل الإشارة لكل مادة الاسناد والممطلحات المضبوعية التي وضعتها تخدمة المتخلصات الكيميائية-كاس" CAS، ورقم سجل كاس CAS، ويبين الشكل (٧,٣) مثالاً لتسجيلة سلوغرافية من CA SEARCH ، توافرت على خدمة " بي آز إس " BRS .

إن نسخة قاعدة الطومات المتوافرة على وجه الخصوص من "إس في إن الدولية"

STN International هي "خدمة مستخلصات الكيمياء بالإتصال الباشر" CAS Online . إضافة الى الملومات في خدمة بحث CAS Online كذلك على مستخلصات لميم المواد المضافة منذ عام ١٩٧٥، والكثير من تلك التي أضيفت قبل ذلك التاريخ.

ولقد أصبح رقم سجل CAS أماةً حيوية لتكشيف المواد الكيماوية التي قد يكون لها عدد من الإسماء، مبتثلة وتجارية ومركبة، ولكن المشكلة في الأسماء الكيميائية أنها أصبحت ضخمة جداً. مما أدى الى بناء قواعد معلومات مختلفة الأسماء لتربط في المقام الأول الأسماء المترادفة للمواد الكيميائية، ويبين الشكل (٤,٧) مثالاً لتسجيلة من قاعدة معلومات الأسماء الكيميائية ويبين الشكل (٤,٧) مثالاً لتسجيلة من قاعدة معلومات الأسماء الكيميائية

### الشكل (٧,٢) تسجيلة من قاعدة معلومات CA SEARCH على د بي آز إس BRS و

\*COPYRIGHT 1987 BY THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY\*
AN CAD9460011613.
AU TULI-SAROJ. MEHROTRA-K-N.
IN DIV. ENTOMOL. INDIAN AGRIC. RES. INST. NEW DELHI. INDIA.
110012
T PERMEABILITY OF CUTICLE OF THE DESERT LOCUST
SCHISTOCERCA GERGARIA FORSKAL TO CHEMICALS.
SO J. NUCL. AGRIC. BIOL. 8. P99–103. 1990.
19 EQ.
10 EN.
CD. JANBO.
CD. JANBO.
CC. CAD05004 CA005
RG \*\* 82-56-5 CH4N2S. \*\* 63-25-2 C12H11NO2 \*\* 121-75-5
C10H1906792. \*\* 7964-39-2 H304P.

C10H1906PS2. \*\* 7684-38-2 H304P.

DE MALATHION PERMEABILITY CUTICLE SCHISTOCERCA.

GRASSHOPPER CUTICLE SEVIN PERMEABILITY. PHOSPHORIC
ACID PERMEABILITY CUTICLE SCHISTOCERA. THIOUREA
PERMEABILITY CUTICLE SCHISTOCERCA.

ST CUTICLE: ANIMAL, INSECTICIDES, SCHISTOCERCA-GERGARIA.

## الشكل (٧, ٤) تسجيلة من قاعدة معلومات الأسماء الكيميائية СЕГЕМИАМЕ على ديالوغ.

CAS REGISTRY NUMBER. 121-75-5

FORMULA: C10H19O6PS2 REPLACED CAS REGISTRY NUMBER(S). 11130-80-2 12737-19-8 12787-82-3 75513-83-6

CA NAME(S):

HP=Butanedioic acid (9CI). SB=((dimethoxyphosphinothioyl)thio)-.

NM=diethy ester HP=Succinic acid (8Cl), SB=mercapto-, NM=diethyl ester, S-ester

with O, O-dimethyl phosphorodithoate
SYNONYMS: SF 80: 8059HC, ENT 17,034; American Cyanamid

4.043; S-1/2-Bis(athoxycarbonyllathyl) O, O-dimethyl phosphorodithicate; S-1/2-Bis(athoxycarbonyllathyl) O, O-dimethyl phosphorodithicate; S-1/2-Bis(athoxycarbonyllathyl) O, O-dimethyl thiophosphate; Corkophos; Compound 4049; Fostolthion; InsectLode no. 4049; Kerbolios; Malathon; Malathon LV Concentrate; Mercapitothon; Phosphothion; Etholicae; Fostolon, Malamar 50; Oliophosphothon;

Sadophos; Siptox I; Sadolos; Cython; O, O-Dimethyl 541,7-discurbeth yvethyl ditholopachete; Surrator; Carbatos; Nallathon E 50; S41,2-Bis (carbathoxylethyl 0, O-dimethyl dithiophosphate); (Dimethoxyphosphanothoyylitho)butanedious acid dethyl sater; Insecticide number 4049; Carbofos; Malaspray; Prioderm; Zithol; Ortho Malathion; Fog 3; Malatol; Prion; Moscard; TM 4049; Malatof; Etol;

Malathion; Fog 3; Maletol; Fylenon; Moscarde; TM 4049; Meletor; Etz Vetiol; Carbetovu; TAKIpesticide), Melesol; Externativon; Forthon; Malethyl; Crinezen; Hilthion; IFO 13140; Meletal; TAK; Mavidan; Security;

وبينما تُعتبر CA SEARCH قاعدة معلومات شاملة، يركز العديد من قواعد العلومات على

مجال معيضوعي واحد في الكيمياء، وأبرز مثال على ذلك المستخلصات التعليلة ... (Royal Society of Chemistry " بالمحيا الجمعة المكية للكوماء " ORBIT منتجها " الجمعة المكية للكوماء " ORBIT ... (المتخلصات التعليلية ORBIT ... (المتاحة بواسطة خدمات بحث " والاستعال والمحيدة على أكثر من ( ٠٠٠ . . ٩ ) تسجيلة لاستخدام تقنيات التطييلية في مجال واسع من الصناعات والحالات والأوجه التجارية الصناعات الكيميائية بما فيها المنتجات والعمليات والاسعار ، ونشاطات المؤسسات مغطاة في قاعدة معلومات "موجزات الصناعات الكيماء كاس" والمحاومات "موجزات المناطة الكيماوية " المحاومات الكيماء كاس" و الكيماء كاس" و OBART ... و المحاومات الكيماء كاس" و OBAR ... و القالمة التالية المحاومات الكيماء كاس" و OBAR ... و المحاومات الكيماء الأطراق المحاومات الكيماء الأطراق و المحاومات الكيماء الأطراق المحاومات الكيماء الأطراق التعليمات المحاومات المحاومات المحاومات المحاومات الكيماء الأطراق التعليمات الأطراق المحاومات المح

CHEMICAL BUSINESS NEWSBASE,

قاعدة أخبار الاحمال الكيميائية، ومستخلصات الهندسة الكيميائية، والخاطر الكيميائية في الصناعة،

CHEMICAL ENGINEERING ABSTRACTS, CHEMICAL HAZARDS IN INDUSTRY,

ومن أفضل الأمثاة لقاعدة مطومات مرجعية في الكيمياء هي التي توفرها قاعدة العلامة العجارية كيمكريست ' CHEMQUEST TRADEMARK التي تنتجها مؤسسة التصميم الجزيئي المحاورية كيمكريست ' CHEMQUEST TRADEMARK المناحة بواسطة خدمات بحث أوريت ' CREIT ، فندمة معلومات يرجعون المالية المحاورية عبارة عن دليل لمزيدي ما يقارب (٢٠٠٠. مادة كيميائية يرجعون المالية العيوية والأمباغ والمركبات العضوية رغير المحاورية المحركب وصيغته الموركبة العضوية رغير العضوية رغير العضوية الموركب وصيغته الموركبة المحركبة المحركبة المحرك المستخدمة ورمز والإولز (لاين المركب وسيئة لبيان المبيغ الكيميائية) . وتوقير " فأعدة معلومات المسابق الكيميائية ) . وتوقير " فأعدة معلومات المحالية معلومات عن حوالي (١٥٠٠) تسميلة الموركبة الموركبة المحركة معلومات عن حوالي (١٥٠٠) تسميلة الموركبة المحالية والمستخدمة الملومات لكل واحدة من هذه التسهيلات تقصيلات عن الموقع والمالية الانتاجية (المضطط لها والمستخدمة) والمتعهد والمستجار والأسماء التجارية. وتنتج هذه التسهيلات الاستخرات الكيميائية ' Chemical Intelligence Service-Cis والمحكن الموصلة المواسطة الموسلة المحكورة المحلة الموسلة الموسلة المحكورة المحلة المواسلة المحكورة المحلومة المحكورة المحلة المحكورة المحلومة المحكورة المحكورة المحلومة المحكورة المحكورة المحلومة المحكورة المحكو

كمما تنتج خدمات الاستخارات الكيميائية" CIS قاعدة معلومات "كيم-انتيل"

CHEM-INTELL المعلومات الإحصائية حول المنتاعات الكيميائية. وتشتمل هذه القاعدة على سلسلة زمنية لانتاج وتصدير وتوريد اكثر من مائة منتج كيميائي رئيسي في حوالي (٧٠) سبعين دولة منذ عام ١٩٧١، وهسي متاحتة علسى خدمتي بحث "دانا ستار" Data-Star و "خدمات معلومات يرجادون الثالية " PEDS و "خدمات

وتسسهم كل من "الجمعية الكيميائية الامريكية" (ACS) American Chemical Society ومؤسسة "جون وايلي وأبناؤه الساهمة " JOHN WILEY، في قاعدة معلومات "مجلات الكيمياء بالإنصال الماشر" CHEMICAL JOURNALS ONLINE. وتشتمل هذه القاعدة على ملفين؛ احدهما في الكيمياء والآخر في علم المبلمرات، يحتوى ملف الكيمياء على النصوص الكاملة لاكثر من (٤٥) الف ورقة اصلية ظهرت في (١٨) مجلة رئيسية أساسية تنشرها "الجمعية الكيميائية الامريكية" ACS منذ عام ١٩٨٢، يما فيها مجلة الكيمياء التحليلة "Analytical Chemistry ب الكيمياء الأمريكية Journal of the American Chemical Society . مجلة الكيمياء العضوية" Journal of Organic Chemistry. أما ملف علم المبلمرات فيحتوى على النصوص الكاملة الكثر من (٣٠٠٠) ورقة كانت قد ظهرت في ثلاث مجلات اساسية في علم وتكنولوجيا المبلمرات، نشرتها مؤسسة شبكة \* إس تي إذ الدولية \* STN International . هذا إضافة الى أن التصوص الكاملة لأوراق أساسية، وهي عند صغير لأعمال مرجعية مهمة في الكيمياء بدأت بالظهور بالاتصال المباشر. كما أن "موسوعة كيرك أوثمر للتكتولوجيا الكيمياثية" Kirk Othmer Encyclopedia of Chemical Technology حسنة السمعة، مترافرة بشكل ملف من اثنين في قاعدة معلومات "كيرك أوثمر بالاتصال الماشر" KIRK OTHMER ONLINE. اذ يمتنوي هنذا الملبف علني جميتم النز (١٢٠٠) مقالنة فني الطبعية الثالثية لهنذا العمسل القياسي. بينما يشتمل الملف الثاني علسي "موسوعة علم الملمرات وهندستها" Encyclopedia of Polymer Science & Engineering التي يجري توفيرها تدريجياً بالاتصال المباشر، والقاعدة مناحة على خدمات "بحث بي آر إس" BRS و "داتا-ستار" Data-Star و " ديالوغ " .

وتتوافر كميات ضخمة من العلومات عسن التركيبات الكيميائية، ومطوعات عسن التركيبات الكيميائية، ومطوعات عسن الضواعة المائية والكيمياء العضوية " المائية في العمل المرجعي الالمائي البيارز "دليل يبلغان للكيمياء العضوية" Belistein Handbook of Organic Chemistry التي تطويات العضوية التي ظهرت في الأبيات المنشورة منذ عام ١٨٢٠، وتتجه التية لأن تضم

قاعدة المطوبات هذه معلوبات عن (ه. ٣) مليون مركب كيميائي. وقد تم في الوقت الصاشر (معلوبات معلوبات معلوبات معلوبات معلوبات معلوبات معلوبات معلوبات معلوبات معلوبات المعلوبات المعلوبات والمعلوبات المعلوبات الم

#### القانون Law

توقر المطرمات القانونية المبنية على العاسوب مثالاً جيداً لخدمات البحث التي تستهدف المستقيد النهائي بشكل رئيسي، بدلاً من وسيط البحث (انظر الفصل الثامن)، فقواعد المطرمات هذه هي في الاساس قواعد معلومات مصدرية بالنص الكامل، وتتركز في أيادي خدمات البحث المكسس EXIS و ويستثن WESILAW ) المصممة المؤسسات القانونية والمستهدفة لها، بدلاً من المكتبة ومجتمع المطومات .

وتتبع غدمة "لحكس" Mead Data Central . وهي تقطي القوائين في موضوعات محددة، مثل المسلمة ملقات تسمى " المكتبات " Libraries . وهي تقطي القوائين في موضوعات محددة، مثل الى سلسلة ملقات تسمى " المكتبات قائين الهوائين في موضوعات محددة، مثل قوائين المحرافة وقوائين التجارة والتأمين. وهناك أيضاً مكتبات لقوائين الولايات (الأمريكية) بصفة فرية. ومكتبة لكل من القانون الفرنسي، والقانون الانجليزي. كسا توضر " شركة الشر الفرية" Westlaw التي توفر بالمثل تقطية شاملة لكل من قانون القضايا الأمريكية والتشريعات. ومن امثلة قواعد المطومات على هذا النظام ما يلي:
"تاعدة معلومات ويستاو للطاقة " Westlaw ENERGY DATA-BASE". و" تاعدة معلومات ويستاو . "Westlaw COPYRIGHT AND PATENT DATABASE".

والمثال الأشير هو قاعدة معلومات "سيلكس" CELEX التي أسستها لجنة المجموعة الأوروبية، وبالنظر الى تتوع اللغات في الأوروبية، وبالنظر الى تتوع اللغات في المجموعة الأوروبية، وبالنظر الى تتوع اللغات في المجموعة الأوروبية يهمنا أن نلاحظ إمكانية استخدام طبعات من لغات الأوامر بالهواندية والإسبانية .

ويتعلى كل من قاعدتي معلومات "ويسطو" WESTLAW و "ليكسس" ELEXIS بشكل مقروه الياً.

الكشاف الموروف منذ زمن طويل "إسنادات فيرد "Shepherd's Citations بشكل مقروه الياً.

وترفر هذه القاعدة اسادات Citations تاريخ القضايا، ولجميع القضايا (اللاحقة) التي تسند
قضية (Cite) معينة . وقد سبق أن طور أسلوب التكشيف هذا بخلق ربط متقدم بين القضية
المسندة ( Cite) والقضية الساندة ( Cite) بشكل مكثف في قواعد المطومات الببليوفرافية
بواسطة "معهد المعلومات العلمية" IRI، الذي تكرن بعضي قواعد المطومات الببليوفرافية ذات
اقسام أضرى من مذا الفصل، ومن الأمثلة على قواعد المطومات الببليوفرافية ذات
المحارة بالقانون، نظام "بولس" POLIS" الثمام المطومات البربلانية بالاتصال المباشر
(البريطاني) وتمتوي هذه القاعدة على اكثر من (٢٠٠٠٠٠) مرجع بما فيها القوانين الحكيمية
والمامة والوثائق التشريعية، والمطبوعات الرسمية البريطانية، وتلك الفاصة بالمجموعة الأوروبية.
كما تمتوي القاعدة على مفتصرات للاستجوابات الشفاهية والكتابية التي سئات في كلا مجلسي
البربان البريطاني، ويقدم كتاب ريبر، ١٩٨٨ (Raper) تقصيلات اكبر عبن قواعد المعلومات
التونونة.

#### الخبار NEWS

لم يكن ظهرر خدمات البحث بالاتممال المباشر ليحسن السرعة والمرونة في البحث والزيادة الكبرى في نطاق المسادر المتاحة (في مجال الأشيار) فقط، بل سمح بانشاء خدمات مطلوبة، ولكن لم يكن بالمستطاع تقديمها بالنظم اليدوية. وما خدمات الأضبار التي تسمح بالومسول الى النصوص الكاملة المسحف ومجالات الشؤون الجارية، والضدمات السلكية والنشرات الإشبارية المتصمحة، إلا مجالاً وإحداً منها، وإطالما وجدت الماجة الى أحدث المعلومات (الاشبارية) والرأي الإعلامي، ولكن لم تكن الكشافات اليدوية الضرورية متوافرة، وكان على الباحث المجد اللجور، فقط الى الاستعراض المتساسل للمصادر الناسية. إن خدمات الأخبار ثلاثة أنواع هي: النص الكامل، والمرجزات، والبيليوغرافية. وتظهر بعض قواعد المطومات على خدمات بحث عامة مثل "دبالوغ" بينما تظهر أخرى على خدمات بحث متخصصة مثل "ملف المطومات" Profile Information في بريطانيا (انظر الفصلين الثاني والرابع)، أو على تركسس MEXIS في أمريكا. وأفضل مثال على خدمة تقدم موجزات (أخبارية) مي "ككست لاين" Textline التي تقدم موجزات أخبار مسن ما يقسارب (١٥٠) عصوفة أوروبية، وي مدخصصة في الشؤون الهارية والاقتصاد والصناعة، وأمور المجموعة الأوروبية. يمكن الوصول الى "ككست لاين" Textline على كل من خدمة البحث الضاصة بها، ويواسطة بواية (Qateway) من ESA-IRS)

وتتوافر صحف امريكية مختلفة بالنص الكامل بطبعات بالاتصال المباشر منها:	
Arizona Business Gazetter	<ul> <li>اریزونا بیزنیس جازیتیر</li> </ul>
Arizona Republic	<ul> <li>أريزونا ريبليك</li> </ul>
The Boston Globe	۔ يوسطن جلوب
Fort Lauderdale News	فور <i>ت لو</i> ديرديل ليوز
Scattle Post-Intelligencer	<ul> <li>سیاتل بوست انعیللیجنسر</li> </ul>
Philadelphia Enquirer	<ul> <li>فيلادلفيا انكوابرر</li> </ul>

وجميع هذه الصحف متاحة براسطة خدمة البحث "في يو التكست" . PVI/Text . ويمكن كذلك اعتبار النشرات الإخبارية المتضمصة، التي تحت مناقشتها في قسم معلومات المال والاعمال قواعد معلومات المال والاعمال قواعد معلومات الخبارية . ويمكن أن يقاس عصق الاهتمام بهذا النوع من المطبوعات، من حقيقة ان هناك ما لا يقل عسن خمس (ه) نشرات اخبارية متوافرة بالاتمسال المباشر تركز على صناعة المعلومات بالاتصال المباشر . و ONLINE CHRONICLE (على فبالوغ) . ONLINE HOTLING (على شركة المعلومات الذكية . ONLINE HOTLING)، و ONLINE HOTLING)، و ONLINE HOTLING)، و ONLINE TODAY ELECTRONIC (على شركة المعلومات الذكية ...)) ONLINE TODAY ELECTRONIC EDITION)، و ONLINE TODAY ELECTRONIC EDITION).

وإشباقة الى خدمات النص الكامل هذه، هناك قواعد معلومات ببليوغرافية مختلفة تسعى الى BR8. الى توفير إشارات ببليوغرافية مختلفة تسعى الى BR8. الى توفير إشارات ببليوغرافية كمحتويات المسحف، فتعمل كل من خدمة بحث ابى آراس BR8. وويالرغ على توفير "كثاف المعحف الوطية NATIONAL NEWSPAPER INDEX. يكشف هذا الكشاف المعدف الامريكية اليومية الرئيسية التالية :

— کر مشیان سیانس مولیتور
 New York Daily Times
 — نیو پور اف دیلی تاغز
 — و اهنطن بر سنت
 — و اهنطن بر سنت
 — و اهنطن بر سنت
 — و رول ستریت جورنال
 لاه Angeles Times
 — نوس تاغیز ستایت میلاد کرد.

#### المندسة Engineering

الهندسة هي تطبيق المعرفة العلمية لتصميم وتشفيل سلسلة واسعة من المنشأت والملكينات. وسوف يتقحص هذا القسم من القصل قواعد معلومات في جميع حقول الهندسة، ما عدا الهندسة الكهريائية والالكترونية التي عواجت في القسم التالي .

إن قاعدة المطوعات البيليوفرافية الرئيسية في الهندسة هي "كوميندكس" COMPENDEX (ما . وتحاول هذه القاعدة تكشيف الادبيات في جميع حقول الهندسة والموضوعات ذات العلاقة (ما عدا براحات الاختراع) بما فيها هندسة الطيران، والهندسة الكيميائية والمكبريائية والماكترينية، والميكانيكية وهندسة التعدين والمياه، في جميع أنحاء العالم، وتضم قاعدة المطوعات هذه حوالي (١٠٠٠) مادة كل شهر. ومن الممكن الوصول اليها بشكل واسع كونها متاحة على خدمات بحث عي آر إس" BERS و"سيستي" CIBIT و دات المعالم، وقد حوالي و ١٩٠٠) مادة كل شهر ومن الممكن و دات سعار" BERS و "موستي" ORBIT و المستويات بالاتمال و دات سعار" عامى المعالمات قد جعل متاحاً، كما أن تاريخ البداية للتسجيلات بالاتمال المباشر تتفاوت بين عامى 1911 و 1911 على خدمات البحث المنتفاة .

إن قاعدة الملومات ذات العلاقة بقاعدة مطومات "كوميند كس" COMPENDEX. هي "إي اجماعات الهندسة" EI ENGINEERING MEETINGS التي تمتري على اسنادات لموالي أم اجماعات الهندسة "EI ENGINEERING MEETINGS التي تمتري على اسنادات لموالي نصف مليون ورقة في مضلف المؤتمرات والندوات والاجتماعات. وتشتمل التنظية على معظم المقول الرئيسية في الهندسة. ويمكن الوميول الى قاعدة المعلومات هذه بواسطة خدمات بحث "ميستي" CISTI . و" داتا احتار" Data Star و" ديالوغ" و" أوربيت " ORBIT و" إس تي إن الله لة "

وإضافة الى قواعد المطومات هذه التي تقطي جميع اوجه الهندسة، هناك العديد من قواعد المعلومات البيليوغرافية التي تسعى الى توثيق أدبيات مجالات محددة في الهندسة. فالأدبيات المتعلقة بسلوك وتطبيقات السوائل في الهندسة مؤقة في "كفاف السوائل " FFATIDEK". ويتراوح تتوع التفطية في هذا الكشاف من قياس الجريان الى تكنولوجيا الموائيء والمرافيء. كما تحتوي تاعدة المعلومات التسي تتتجها المؤسسة البريطانية "بهرا" ABHRA" "مركز هندسة السوائل براسطة تصاحبة الموسول " (٢٠٠٠ ) مادة، وهي متاحة للومسول براسطة خدمات بحث ديالوغ و ESA-TRS. ويتوافي (٢٠٠٠ ) مادة، وهي متاحة للومسول معلومات، فهناك (٢٠٠٠ ) مرجع في قاعدة الملومات " إسعيك" "SMEC (خدمة المعلومات في الميندسة الميكانيكية براسطة تعاملات كمردج العليمة "مستخلصات (سميك" "ستجاها" "مستخلصات كمردج العليمة" "مستخلصات (Cambridge Scientific Abstracts وتُشيّم هذه القاعدة ، قاعدة المعلومات الفرنسية "سيّم" CETTM وتشيّم هذه القاعدة ، قاعدة المعلومات الفرنسية "سيّم" CETTM وتشيّم هذه القاعدة ، قاعدة المعلومات الفرنسية "سيّم" CETTM وتشيّم هذه القاعدة ، قاعدة المعلومات الفرنسية "سيّم" CETTM وتشيّم حوالي (٢٠٠٠ ,٥٠٥) مادة أغليها بالفرنسية ومتاحة براسطة ESA-TRS وتشيّم على حوالي (٢٠٠٠ ,٥٠٥) مادة أغليها بالفرنسية ومتاحة براسطة ESA-TRS .

وثقت ادبيات الهندسة المعارية والأبنية في قاعدة معلومات "أكوندا" معلومات المنافرة المين التي ينتجها مركز المعلومات التخطيط الاقهمي واعمار الجاني التابع "جمعة فراونهوفر" التي ينتجها المستقدم المستقدة المستقدة المستقدة المستقدة على حوالي (٥٠٠٠٠) مادة، وهي متاهة بواسطة " اوربيت " ORBET"، و" إس تي إن المولية ORBET" المولية STN International المنافرية والمكوناتية والميكانيكة المستقدة على حوالي (١٥٠٠٠). الما الموضوع الاكثر حصراً لتوفير القدمات الكهربائية والميكانيكة في الميانية المستقدة معلومات المسيديك " الجمعية الريطانية المستقدة المعانية المستقديم المستقدة المستقديما " الجمعية الريطانية المستقدمة المستقدة المستقديمات الكهربائية والمالومات" Birtish Building Services Research and Information Association "كفيدة حصرة خلي شدة حصرة خصرة EBA-TES".

كما تتيح ESA-IRS ومدولاً الى قاعدة معلومات "افتكتولوجها الجيولوجية الآسيوية"
ASIAN GEOTECENOLOGY . تحتري هذه القاعدة على حوالي (٢٥,٠٠٠) إسناد لأدبيات عن هندسة التتكولوجيا الجيولوجية: استقصاء الموقع، وإساليب ومعدات البناء وخواص وهندسة التربة ERIX . والصخور. هذا إضافة الى أن ESA-IRS تتبع كذلك وصولاً الى قاعدة معلومات "بريكس" Britiah Building Research Station . التي تنتجها " محطمة ابحاث البناء البريطانية " مجملة ابحاث البناء وجميع وتحتري هذه القاعدة على حوالي (١٢٠،٠٠٠) مرجع للأدبيات الدولية في أبحاث البناء وجميع المحادة .

وتلعب المواصفات الفنية التي تصدد معايير الأداء والجودة للمنتجات، دوراً مهماً 
في التصميم الهندسي، اذ توفر قاعدة معلومات المعناعية والمراصفات العناعية 
BRS " إلى المساعية المساعية المساعية المساعية والمراصفة على أر إس BRS إسنادات لموالي (٠٠٠.٠٠) مواصفة، كما أسبحت المشروعات الهندسية أكبر وأكثر تعقيداً، فقد 
اصبحت إدارة المشروعات موضوعاً قائماً بذاته، فالأدبيات عن هذا الموضوع، بما فيها تقنيات 
تخطيط المشروعات واللوجستية وضبط الجودة، مسجلة في قاعدة معلومات أيفر BEFO (الادارة 
والتنظيم) التي تنتجها وتوفرها خدمـــة البحـــت الالمانيـــة "فرزتكنيك" Fix Technik، وتضم 
حوالي (٧٠٠.٠٠) مادة .

ترجد قواعد المعلومات المرجعية في الهندسة التي ترشد المهندس الي منتجى المكونات أن المنتجات أو الأنوات التي يمكن استخدامها في التصميم الهندسي. فقد انتجت "شركة ريف-ديفس الامريكية للمعلومات الفنية "American Ziff-Davis Technical Information Company قاعدة معليمات " هيستاك " HAYSTACK واتاحتها للاستضدام. وترفر هذه القاعدة تفصيلات عن المواصفات الفنية وعسن (قطع الفيار) الالكترونية والميكانيكية مسن فهارس المصائم لمسوالي (١٢) مليسون منتج ومسركب، وينتسج "بلك معاومات هوبسعد-رتسشافس" Hoppenstedt Wirtschafts- Datenbank GmgH قاعدة معلومات "إم آر إيه" MRA (القياس والتحكم و الأتمتة Measurement, Control, Automation) التي توفر ومدهاً لأكثر من (١٣٠٠٠) منتج تستخدم في القياس والتحكم والاتمتة التي تصنعها حوالي الفي (٢٠٠٠) شركة في النمسا أو أَنَانِيا أَن سويسرا. والقاعدة متاهة بواسطة غدمة " فيزتكيك " Fiz Technik. اما قاعدة المعلومات الأمريكية "ملف معلومات البائعين" VENDOR INFORMATION FILE فتوفر وصنفاً لأكثر من (٣٢,٠٠٠) مصنع وبائع منتجات ومكونات صناعية لمجال واسع من الصناعات الهندسية الكبرى. ترفر المداخل في هذه القاعدة تفصيلات الأسماء وعناوين ومكاتب البي ، وأسماء المنتجات وقوائم محتويات فهارس البائمين، ولقد انتجت هذه القاعدة "خدمات معاجمة المارمات" Information Handling Services وإتاحتها بواسطة خدمة "بي آر إس" BRS. وإخبراً في هذه الفئة يتضمن "دليل برمجيات الهندسة والعناعة" Engineering and Industry Software Directory وصفاً لأكثر من (٤٠٠٠) برنامج حاسوب التطبيقات الهندسية والصناعية والصانع، وتشتمل المؤسوعات المقطاة على معظم مجالات الهندسة وتكتراوجها المعارمات. وهناك لكل يرنامج ومعف الوقائف والتطبيقات والاجهزة المطلوبة والبرمجيات، والتوثيق، والوسط المادي التوزيم والمزود والتكلفة. انتحت هذه القاعدة "شركة المارمات الهندسية الساهمة" . Engineering Information Inc. رهي متاحة بواسطة خدمة " داتا-ستار" Data-Star . وحتى هذا الوقت (١٩٩٠) لم تتطور قواعد المطوحات المصدرية في الهندسة الى درجة كبيرة إلا ان مسن المؤشرات لهسذه الإمكانسات قسي هسنا الحقل متوافرة فسي قاعسدة "في دي أي—إن " Noily المتاحة على خدمة في دي أي—إن " Tracket Tochalk المتاحة على خدمة معلومات " فرزتكيك " Tracket إن تتبح هذه القاعدة وصولاً بالاتصال المباشر للنص الكمال للصحيفة الأسبومية الالمانية اللغة في دي أي—اخريخان VDI-NACERICHTEN التي تغطي حقل الهندسة المتوافرة منذ عام ١٩٨٧ .

#### تكنولوجيا المملومات "Information Technology

ينظر الى تكنولوجيا المطومات على انها التقنيات والعمليات والنظريات ذات العلاقة بجمع المطومات وتضريفها واسترجاعها ورثها، ولهذا فهي تضم التقنيات الدائرة حول الموسية والاتصالات السلكية واللاسلكية، وحقول المعرفة الناشئة عنها، كالذكاء الاصطناعي والتخصيصات القائمة كعلم المكتبات والملومات .

ويمكننا العشر على الكثير من المطومات ذات العلاقة في قواعد معلومات ببليوغرافية عامة مسلام " بالمويضات ببليوغرافية عامة .COMPENDEX " غير أن " باسكال " PASCAL" وقواعد المطومات الهندسية "كوميندكس" NINSPEC ، غير أن يتافر المبليوغرافية الرئيسية لهذا العقل الموضوعي هي "أنسيك" السيك التي توفر السجيلات لمواد في الفيزياء والهندسة الكوربائية والالكترونية، وهندسة الحواسيب والتحكم. تحتوي التاعدة الان (بحلول عام ١٩٠٠) على عوالي ثلاثة ملايين مادة، وهي متاحة بشكل واسع بخدمات بحث مثل "بي آر إس" ERSA . و "RIN-BATA . و "الاستحدام" ويالحرخ، و RIN-BAS. و "أرربيت" ORBIT . وإس من المفاجئ في موضوع منتوع كهذا، أن تكون هناك كذلك قواعد معلومات ببليوغرافية تغطي مجالات موضوعية ضمن تكتراوجيا المطومات، مثل قواعد المطومات التالية :

"الذكاء الأصطناعي بالاتعسال المباشر" ESA-IRS "الذكاء الإصطناعي بالاتعسال المباشر" والعاوصات الزا" (مناحة بواسطة والعاوصات على الكتبات والعاوصات الزا" LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE ABSTRACTS-LISA (مناحت بواسطة ديالسوخ وأوريست CORBIT (مناحة بواسطة ديالوغ) و "كشاف الحواسيب المحروبة" كشاف الحواسيب المحروبة "كشاف الحواسيب المحروبة" المحروبة "كشاف الحواسيب المحروبة" كشاف الحواسيب المحروبة "كشاف الحواسيب المحروبة" كشاف الحواسيب المحروبة ا

وتعطي مسميات قواعد المطرمات هذه بعض الدلائل المقولة لمحترياتها . ومع ذلك قليس هذا هر المال دائماً، كما تبينها قاعدة معلومات "الكوم" EECOM! المتاحة بواسطة خدمة ESA-IRS: إذ تغطى هذه القاعدة ادبيات الالكترونيات والاتصالات السلكية واللاسلكية .

لقد دوردت أومساف مسا يقسارب (٥٠٠٠) نظام اعدسال تجارية، و براميج برميات مؤسسات عامة لجميع أنبواع العواسيب في "قاطة معلومات برمجات الأعمال" BUSINESS SOFTWARE DATABASE. وتشتمل المطربات عن كل منتج على اسم المنتج ووصفه، وتقصيلات المزيد وعدد مواقع تصيب التجهيزات، ومتطلبات الاجهزة والبرمجيات. ويمكن الموصول الى هذه القاعدة بواسطة خدمات بحث " بي آر أس" BRS، و "داتا سعار" دليل برمجيات وديالوغ و ESA-TRS وتتبع ديالوغ ايضا في مدولاً السي قاعدة معلوسات "دليل برمجيات واجهزة الحواصب المركوبية" MICROCOMPUTER SOFTWARE AND HARDWARE GUIDE ويسجل هذا الدليل ما يقارب (٥٠٠٠) حزمة برمجيات ويعطي تقصيلات عن الأجهزة ومتطلبات نظم التشغيل، وتاريخ التحوير والثمن ومطومات الاتصال المياشر.

رتجمسع قاعدة معلومات "طسف معلومات تجهيزات الخاصوب" (منه معلومات تجهيزات الخاصوب" التحميز وانتمية ، كليهما عن مواقع (تتميي) تجهيزات العراسيب، وتضم هذه القاعدة ما يقارب ( . . . . ، ) انظام منصوب في اكثر مسن ( . . . , . . ) موقع أعمال في أمريكا وكندا، وارود لكل نظام تقصيلات عن الموقع المستويات المستفدة. وجمعت قاعدة المعلومات هسنة شركة "استخبارات الخاصوب" Computer Intelligence الترب شركة "استخبارات الحاصوب" المعلومات المصدوبة التصية النوع، البوحث الفاصات بها. أمسا المشال الاغير المعلومات المصدوبة التصية الزوع، الموجدة التحديث المسال الالميز المعلومات المسال الالكثرونيسة في تاعسدة معلومات المسال الالكثرونيسة في المسالة الالكترونيسة المسالة الالكترونيسة المسالة المسالة المسلمة على خدمة بعث EMER . الترب وقوار هذه القاعدة تقصيلات مثل تحضير وخواص المواد المستخدمة في المكانات الالكترونية وتوفر هذه القاعدة تقصيلات مثل تحضير وخواص المواد المستخدمة في المكانات الالكترونية وتوفر هذه القاعدة تقصيلات مثل تحضير وخواص المواد المستخدمة في المكانات الالكترونية وقوار هذه القاعدة تقصيلات مثل تحضير وخواص المواد المستخدمة في المكانات الالكترونية المكانات الالكترونية المكانات الالكترونية والمكانات الالكترونات المكانات الالكترونات الالكترونات المكانات الالكترونات المكانات الالكترونات المكانات الالكترونات الالكترونات الالكترونات الالكترونات الالكترونات الالكتر

#### العلم و- الاجتماعية والسلم كية - Social and Behavioural Sciences

قلما كان ثمة اتفاق حول الحنود الدقيقة للعلوم الاجتماعية والسلوكية. فسيؤخذان في سياق هذا القسم، ليشتملا على علم الاجتماع رعلم النفس والطوم السياسية والتربية والجغرافيا البشرية والاقتصادية. أما في مالة الاقتصاد فيقتصر سياق الكلام على الأوجه النظرية للاقتصاد كمرضوع أكاديس .

تسمى قاعدتان من قواعد المطوبات الببليوغرافية العامة إلى تغطية جميع الطوم الاجتماعية: احدهما " كشاف الطوم الاجتماعية (SOCIAL SCIENCES INDEX على 30CIAL SCIENCES INDEX وتمتري على اكثسر مسن اسرمة على منسة معلوبات ويلسون لابن Wilsonidne وتمتري على اكثسر مسن (٢٠٠) مورية باللغة الانجليزية منذ عام ١٩٨٤، أما على مقياس اكبسر بكثير فتحتسوي قاعدة معلوبات "بحث العلوم الاجتماعية على SOCIAL SCISEARCH على 50 مروجع المعلوبات أبحث على المقومات عدد، تشتمل القالات اكثر من (١٨٠) مجولة علوم اجتماعية رئيسية. وفي طالة قاعدة المعلوبات عدد، تشتمل العلوم الاجتماعية على اللسانيات وادارة الأعمال والتسويق، إضافة الى الطوم المذكورة في بداية المقاهم، وهاأوغ، و "ديدي"

أمسا قياعسدة مسطومات "ابريسك" ERIC (مركز مسطومات المعسادر التربيدية التربيدية المعسادر التربيدية (Educational Resources Information Center)، فتصتوي على مراجع اكثر من عشرين عاماً لادبيات عن التربية والتطيم، والموضوعات ذات العلاقة. وعليه ، تشتمل هذه القاعدة على مصفسوهات مثل علم النفس التربيري والادارة التربيبة ومهارات الاتمسال واللغات واللسانيات. أن هده القاعدة مي الطبعة بالاتمال المياشر المكافئة لمطبوعتين منشورتين هما: "المصادر في الوبية" Resources in Education، و "الكثاف اخديث فجلات في الوبية" المعادلة المعادلة المطبعات اللذين يرفران وصولاً الى أدبيات التقارير والمهات بواسطة خدمات بحث "بي آر إس" BRS، وديائرة، و ORBER: وديائرة، و

وتتبع قاعدة المعلومات المطومات الفلسية PSYCINFO، ومدولاً الى أدبيات علم النفس ولتبع فاعدة المعلومات الملسوة والفسية PSYCINFO، وهي تحتوي على اكثر من نصف مليون مادة، وتنمو بمعدل (٢٠٠٠) مادة شهرياً. أما المواد المديثة جداً فيشار اليها في قاعدة المطومات المرافقة "الاخمار النفسي" PSYCALERY، وماتان القاعدتان متاحتان على غدمات بحث إسي آرائي" BSS. وديالرغ، في حين أن قاعدة معلومات "لمارمات النفسية" PSYCINFO متاحة للومعول ايضاً بواسطة خدمتي "دانا – ستار" DEMOSTAR ، و" ديماتي DIMIO .

إن قاصدة المطومات البيليوغرافية الرئيسية في طهم الاجتماع هي 
مسخطمات علم الاجماع \* BOCIOLOGICAL ABSTRACTS، التي تشتمل على حوالي منتي 
الف مادة، وتشتمل التغطية على أساليب ونظريات وأبحاث في علم الاجتماع وتاريخه، وتشتمل 
القاعدة على مراجع للأدبيات منذ عام ١٩٦٦، والقاعدة متاحة على عدد من خدمات البحث 
بما فيها " في آر إس " BRB، و " دانا-متار " Data-Star ، وذيالوغ .

إن نظريسة وتاريسة الاقتصاد وتنظيره تخصيص اكنابيمي مفطى فسي أثيات الأقصاد " مجالة اديات " مجالة اديات الاقصاد" مجالة اديات الاقصاد" OCNOMIC LITERATURE المقود المجالة اديات الاقصاد " OURNAL OF ECONOMIC LITERATURE منذ عام ١٩٦٩، وتحتري القاعدة الان على اكثر من ( ١٣٠٠ ، ١٢٠) مادة وهي متاحة في شبكة المطومات وبالوخ Dialog .

اما قاعدة المطومات الرئيسية في العلوم السياسية فتحتوي على وصف الاكثر من (٢٠,٠٠٠) مادة. وهدف القاعدة هسي "ولائسل العليم السياسية للرلايات المتحدة" العليم (٢٠,٠٠٠) مادة. وهدف القاعدة مسي "ولائسل العليم محتويات مجلات العليم السياسية الامريكية الرئيسية، وهذه القاعدة متاحة بواسطة خدمة معلومات ديالوغ، أما المراجع الشمايا الاجتماعية والسياسية المعامرة فمسجلة في قاعدة معلومات "باس الدرئية" PAIS الشمايا الاجتماعية والسياسية المعامرة فمسجلة في قاعدة معلومات "باس الدرئية" RAIS و تعالى معالى ومدن "بي آد إس" BESA-TRS و فيالوغ، مكان تعيم خدمات ومدن ألى حوالي مثلة الفيمادة ذات علالة بالدراسات المضرية في قاعدة معلومات "كوملاين" ACOMPLINE المجتوية ال

وإضافة الى قواعد المعلومات البيليوغرافية الموجهة نحو التقصيصات الموضوعية هناك عدد من قواعد المعلومات الموجهة الشكادت محددة منها قاعدة معلومات " إصاوة معاملة الطفل واهماله" CHILD ABUSE AND NEGLECT: وقاعـــــدة معلومـــات " المسوارد العائليــة" FAMILY RESOURCES. وكلا القاعدتين متاحً على ديالوغ

وقد يكون للمنظور الوطني الفاص ببعض المقول الاجتماعية أهمية خاصة. إذ أن لقواعد المطهمات الواردة في هذا القسم تميزاً كبيراً نمو الأمييات الأمريكية والبريطانية واللغة الانجليزية حتى الان. ويهمنا أن يلاحظ هنا وجود قواعد معلومات ببليوغرافية تعطي أدبيات العلوم الاجتماعية الدول ولفات أخرى. إذ تغطي سلسلة قواعدالمطومات المسماة فرانسوس FRANCIS. مثلاً، علم الاجتماع مسن بيسن الموضوعات مثلاً، علم الاجتماع مسن بيسن الموضوعات الأخرى التي ينتجها المركز الفرنسي الوطني للابحاث العلمية CNRS. وتتوافر هذه القواعد على خدمات البحث الفرنسية جي-كام صورفوور G-CAM Serveur، و "ليلسستمز-كيستيل". Telesystemes-QUESTEL

ويستضدم علم الاجتماع المعلومات الإحصائية كثيراً . وهنساك عدد كبير من المصادر الإحصائية بالاتمال المباشس الآن، اذ توقر قاصدة معلومات الرامج القرير عن المصادر الإحصاء الأحريكي المحداد CENSUS REPORTING PROGRAM . مسن "مكتب الاحصاء الأحريكي " American Census Bureau مداد السكان لعام ١٩٨٠ . ويالإمكان الوصول الى هذه القاعدة على ضدمة بحث "هركة نظام الاتمال الشهادي" DONNELLEY DEMOGRAPHICS . كما تمتوي قاعدة معلومات "دوليالي دووفرافيكي" DONNELLEY DEMOGRAPHICS من "خدمات معلومات مولياي" والمباينات الديموغرافية بناء على تعداد على التقديرات للسنة الجارية وترقعات الضمس-سنوات للبيانات الديموغرافية بناء على تعداد السكان الامريكي لعام ١٩٨٠ .

CRONOS-EUROSTAT "كرونسوس الإروسية الاوروسية الاوروسية الاوروسية الاوروسية الاوروسية الاوروسية الاوروسية الاوروسية الاوروسية Statistical Office of the Commission of the European Communities على اكثر من (٥٠٠,٠٠٠) سلسلة زمنية لبيانات اقتصادية وعامة لدول الجموعة الالتعمادية الألتعمادية وعامة لدول الجموعة الالتعمادية المسكان، إضافة الأروبية EEC على الإحصارات المسابات العمومية، وميزان المنفوعات والتجارة الخارجية والصناعات والزراعة. ويتوافر الكثير مسن المطربات بواسطة عند مسن خدمسات البحسة منهسا: "خدامات مطرمات إيه دي بي" CISI-Wharton Econometric Forecasting و تجي اس CISI-Wharton Econometric Forecasting أي المارية عن عدد من المناطق في العالم (مثل الولايات المتحدة وامريكا اللاتينية، و الشرق الارسط، وهوض المصيط الهادي)، كما تحتوي قاعدة معلومات "مينداتا" CENDATA من "مكتب

الإحماء الأمريكي" American Consus Burcan، المتوافرة بواسطة بيالوغ على النص الكامل ويعض المعلومات الرقمية من مكتب الاحصاءات والتقارير الاقتصادية الديموغرافية والتقارير الصحفية. ويمكن الحصول على المزيد من التقصيلات في مصادر منتوعة مثل الفصل الذي كتب فرستر، ١٩٨٤ (Foster) في كتابه.

#### العلوم الإسانية Humanities

تقيم العلى الإنسانية لتشمل موضوعات الفنون والمسيقى والفلسفة واللدين والتاريخ. وهناك عدد اقل من قواعد المعلومات في الطوم الإنسانية مما في العلوم الاجتماعية أن العلوم الطبيعية أن التكتوليجيا، هذا إضافة إلى أن قواعد المعلومات (في العلوم الإنسانية) تميل الى أن تكون أصدغر مما هي في الصقول الموضوعية الأخرى. كما تنزع قواعد المعلومات الببليوغرافية الى تقطية الادبيات الحديثة فقط، ولفترة زمنية قصيرة. إن الثورة النسبية لقواعد المعلومات في العلوم الانسانية، هو على العموم أمر اقتصادي. كما أن الأبحاث في العلوم الانسانية لا تمول بالمستوى نفسه كالأبحاث في الموضوعات الطمية، والصاجة والقدرة على الدفع لملومات حديثة أقل بكثير مما هو المال في مطومات المال والأعمال. غير أن هناك عدداً متزايداً الارحمة والتصويص الكاملة .

وقد تكون أكبر قاعدة معلوبات ببليوغرافية في العلوم الانسانية هي 'بعوث الآداب والعلوم الانسانية هي 'بعوث الآداب والعلوم الانسانية هي 'بعوث الآداب والعلوم الانسانية العلام المسلمية ISI من معلمة بواسطة 'هي آر إس' EBS، وتضم ما يقسارب (١٠٠٠) مادة من حوالي (١٣٠٠) مبلة تعطي مواد الفلكلور والسانيات واللغات والموسيقة والفسفة والفنون البصرية والمسرمية، من بين موضوعات أخرى كسانيات واللغات الماريطية قاعدة معلومات 'فهرس العالون القميرة في القرت الخاص حضر" EIGHTEENTH CENTURY SHORT TITLE CATALOGUE" ، وتالمتها على خدمة بحث 'بليس لاين' EIGHTEENTH CENTURY SHORT TITLE وتأسيلية على خدمة بحث 'بليس لاين' BLAIGE-LINE ، وتصتري هذه القاعدة على مالحظات تقصيلية وبمعلومات ببليدغرافية عن حوالي (٢٠٠٠) مادة مطبوعة (بما فيها القوائم والاعلانات والاغلني ومعلومات ببليدغرافية عن حوالي (٢٠٠٠) مادة مطبوعة (بما فيها القوائم والاعلانات والاغلني إشاماة الى الكتب) من القرن الثامن عشر، وبيين الشكل (٢٠٠٥) مالة تقصيلية من هذه القاعدة .

أما قاعدة معلومات "كشاف العلوم الانسانية" HUMANITES INDEX التي تنتجها "دار واسرن للنشر" WilsonLine . فمتاحة براسطة "رياسون لاين" WilsonLine, وتحتري على حوالي

## الشكل (٥,٥) تسجيلة من قاعدة معلو مات و فهسر من العاوين القصيرة في القرن الثامر، عشر ع على و بليس ) BLAISE .

RCN - n032376 AP - Chetham John

- A book of psalmody, containing, variety of tunes, for all the common metres of the Psalms in the old and new versions, and others for particular measures, with chanting-tunes for Venite

exulternus, . . . and fifteen anthems, . . . The tenth edition, with large additions, and corrected. By the Reverend Mr. John

PU - Leeds printed and sold by G. Wright and Son: sold also by the booksellers in Leeds; N. Binns and W. Edwards, Halifax; J. Meggitt and G. Newton, Wakefield; J. Bent and J. Cockshaw, Barnsley; W. Ward, Sheffield; Jand 1 each in York, Manchester, Huddersfield, Bradford, Pontefract, Knerebro', Newcastle, and Kendall; and 3 in London, including F. Newberyl 1779

PH - [4], viii, 186, 12, [2]p. music 8:

(٤٠٠٠٠) مادة في مجالات عديدة في العلوم الانسانية مثل الدين والقلسفة والقلكلور والفنون المسرحية، وهناك سلسلة كاملة من قواعد المعلومات، متاحة على خدمة البحث الفرنسية الرئيسية "تيليسستمز - كيستيل" Telesystemes-QUESTEL تفطى موضوعات مختلفة ضمن العلوم

الانسائية هي:

قرنسا: الفن وعلم للآثار FRANCIS: ART ET ARCHEOLOGIE

فرنسا: علم الأعراق البشرية FRANCIS: ETHNOLOGIE

FRANCIS: HISTOIERE ET SCIENCES DE LA LITTERATURE قرنسا: التاريخ والعلوم الادبية . FRANCIS: HISTOIRE ET SCIENCES DES RELIGIONS فرنسا: التاريخ والطوم الدينية

FRANCIS: PHILOSOPHIE قانسا: القلسقة

فرنسا: ما قبل التاريخ وما بعد التاريخ FRANCIS: PREHISTOIRE ET PROTOHISTOIRE

فرنسا: فهرس الفن وعلم للآثار FRANCIS: REPERTOIRE D'ART ET D' ARCHEOLOGIE

قرنسا: علم اللغة FRANCIS: SCIENCES DU LANGAGE

وبنتج هذه حميعاً "الركز الوطني للحث العلمي والتوليدق الفرنسي" .Centre National de la Recherche Scientifique Centre de Documentation

وتحتسبوي قاعدة المطومسات الببليوغرافية أديسات الفسسون الدوليسة ART LITERATURE INTERNATIONAL التي تنتمها شركة 'جي بول جيني ترست' J. Paul Getty Trust، والمتاحة على ديالوغ، على حوالي (٩٠٠,٠٠٠) مرجم لاببيات في تاريخ أما أدبيات التاريخ فموثقة في قاعدتي معلومات من المنتج "إيه بي سي-كليو" ABC-CLIO نفسه. وهاتسان القاعدتسان همسا قاعدة معلوسات المستخلصات التاريخية HISTORICAL ABSTRACTS، وتغطني جمينع أوجه الاقتصاد والتاريخ السيناسي والاجتماعي للعائم خارج أمريكا الشمالية، وقاعدة معلومات أمريكا: التاريخ والحياة AMERICA: HISTORY & LIFE وتحتوى على مواد حول تاريخ كندا والولايات المتحدة. وكلتا القاعدتين متاحتان طي ديالوخ. ويمكننا الحصول على ادبيات عن اللغات والسانيات بواسطة قاعدة المعلومات "ببليوخرافيا إم إل إيه" MI.A HIBLIOGRAPHY التسي تنتجها "جمعية اللغات الحديثة الامريكية Modern Language Association of America، وهي متاحة للوصول بواسطة ديالوغ. كـمــا ان قــاعــدة مــعلومـــات "صعخلصات اللسانيات وصلوك اللغات" LINGUISTICS AND LANGUAGE BEHAVIOUR ABSTRACTS تتيح يصبولاً إلى ادبيات لمي ASOCIOLOGICAL ABSTRACTS "و التجماع " sociological abstracts " أعقل، يتنتج هذه القامدة "مستخلصات علم الاجماع الم وهي متاحة على خدمات بحث "بي آر إس" BRS وديالوغ . أما الوصول الى ادبيات الموسيقي، بمــا فيها علم المسيقي التاريض، وعلم الموسيقي العرقي والنظري، والممارسة والاداء الموسيقي فترفرة قاعدة معلومات "مستخلصات ريام" RILM ABSTRACTS (فهرس (الألعان) الدولية لانبيات الموسيقي Repertoire International de Litterature Musicale). وتنتج هذه القاعدة 'جامعة مدينة نيويورك' City University of New York، وهي متوافرة بواسطة ديالوغ. وانتجت جامعة أمريكية اخرى هي "جامعة بوليخ غريسن ستيت" Bowling Green State University بواسطة "مركز التوثيق الفلسفي" Philosophy Documentation Center التابع لها، قاعدة معلومات "كشاف الفلاسفة" PHILOSOPHERS INDEX، وهي متوافرة ايضاً على ديالرغ.

وتعيل قراعد المطومات المرجعية في الطوم الانسانية الى ان تكون صغيرة في الحجم واقليمية في الميزة، ومن الامثلة عليها فهرس الاعمال الفنية في المتاحف الاسبانية، وفهرس الفسيفساء من اليونان القديمة، وبالامكان الحصول على المزيد من التفصيلات عنها في ادلة قواعد المطومات.

لقد أصبحت قواعد معلومات النصوص الكاملة في العلوم الانسانية متوافرة الان. فبالمستطاع بحث المراجعة الحديثة الطبعة كينج جيمس الكتاب المقدس على فبالوغ. كما توفر خدمة البحث الامريكية "المصدر" THE SOURCE، قاعدة معلومات "الدين بالاتصال الباشر"

## قواعد المعلومات الببليوغرافية التي تفطي اشكالا خاصة من المواد

تتميز معظم قواعد المعلومات البيليوغرافية بالموضوعات التي تتتميل عليها ضمن مرجعيتها، ومن ناحية أخرى فهناك عدد ظليل من قواعد المعلومات البيليوغرافية التي تتميز ليس فقط بتغطيتها الموضوعية بل بأتواع الوثائق التي تقطيها، فجميع الرسائل الجامعية المقبولة في الجامعات الموسومية بل بأتواع الوثائق التي تقطيها، فجميع الرسائل الجامعية الأمريكية وأكثر من منتي معهد تعليمي غير أمريكي مثالاً مسجلة في "مستخلصات الرسائل الجامعية بالاتصال المباشر" DISSERTATIONS ABSTRACTS ONLINE التي يمكن الوصول اليها بواسطة "يي آر إس" ERS وذيالوغ، وتوفير دوالوغ و ERS قاعدة مطومات "كشاف أرزاق المؤتمرات والمسافرة و Conference Pagers Index "كشاف أرزاق المؤتمرات وندوات اقليمية ووطنية ويولية ، كما تحتري قاعدة مطومات "كشاف محاضير المؤتمرات وندوات اقليمية ووطنية ويولية ، كما تحتري قاعدة مطومات "كشاف محاضير المؤتمرات وندوات اقليمية ووطنية ويولية ، كما تحتري قاعدة مطومات المناف محاضير المؤتمرات وندوات اقليمية ويطنية ويولية ، كما تحتري قاعدة مطومات المناف محاضير المؤتمرات وندوات اقليمية ويطنية ويولية ، كما تحتري قاعدة مطومات المناف محاضير المتحدة بصحت "بليس لاين" SALAISE LINE على إستصادات الصوالي (٢٠٠٠٠٠) مسن "مركز ترويد الوثائق في المكتبة البريطانية" (British Library Document Supply Center (BLDSC)

ويبين الشكل (٧,٦) مثالاً لتسجيلة مأخونة من هذه القاعدة . وينشر الكثير من الأبعاث للنعومة حكومياً، خاصنة في القضاء والنفاع والمجالات ذات العلاقة في أدبيّات التقارير بدلاً من أسنات المحلاّت .

## الشكل (٧, ٦) تسجيلة من قاعدة معلومات وكشاف محاضر المؤتمرات ۽ علي خدمة و بليس ۽

#### . CONFERENCE PROCEEDINGS INDEX, on BLAISE

RCN - G00941229 IC - 871103 b

BL - 18611793 +CON

DSC - Plastics 85/22975 MDV - MAR 1985 London

 Plastics for pipeline renovation and corrosion protection in UK and overseas Joint symposium Papers

EC - Plastics and Rubber Institute

EC - Institution of Public Health Engineers Metropolitan

District Centre

EC - Institution of Water Engineers and Scientists

IT - PLASTICS

T -- PIPELINE RENOVATION

T - CORROSION PROTECTION

القد سجلت اسنادات لاكثر من (٢, ١) مليون تقرير متاهة العموم عن أبحاث دعمتها المكرمة الأمريكية بشكل واسع في قاعدة معلومات "إن تي آي إس NTIS (خلامة العلومات الفنية الموامات الفنية الرسية والمسلمة المعلومات الرسية (National Technical Information Service). والومدول الى هذه القاعدة بواسطة " بي آد إس تي إن CISTI و بسيستي CISTI و أوريت TRIS و إس تي إن CISTI و بدهامات بحث اخرى. كذلك تتبح خدمة بحث "باس حي إن STN بالتعاون مع خدمات بحث المرس الاين INKADATA و الاستحال STN و بدهامات المحدودة النداول في اوروبا STN الى قاعدة معلومات "سيجل SIGLE" (نظام معلومات للاديات معدودة النداول في اوروبا System for Information on Grey Literature in Europe)، المنشورة داخل دول المحدودة الادورية .

لقد سجلت التقصيلات عن الكتب في قاعدتي المعلومات LCMARC و UKMARC ميث تمتري الأولى على أكثر من مليوني مرجع لكتب منشورة منذ عام ١٩٦٨، ومفهرسة بواسطة مكتبة الكرنفرس الأمريكية، بينما تحتري الثانية على أكثر من مليون مرجع لكتب منشورة في بريطانيا منذ عام ١٩٥٠.

أما النوع الآخر من الرثائق الذي طورت لأجله قراعد معلومات ببليوغرافية خامسة، فهمو أبراء الأحجراع Patents . لقد وجدت برا مات الاختراع لتوفير حماية قانونية ومنفعة تجارية للمخترعين مقابل مشاركة مخترعاتهم مع المجتمع بشكل واسع. ويأتي تشجيع المخترعين في شكل حق الاستثمار التجاري للطلق للاختراع لفترة زمنية متفق عليها في منطقة جغرافية محددة. ويضمن الحق القانوني لحق الاستثمار التجاري المطلق مقابل نفس تقصيلات الاختراع في شكل براحة اختراع , ولهنا فان براحة الاختراع وثائق تحترى على عناصر العلوم والتكنولوجيها

والقانون والتجارة، ومن الواضع أن براءات الاختراع مصادر مهمة المعلومات العلمية والتكنولوجية: وعلى نصو بين أقل، هي أيضاً مصادر مهمة المعلومات التجارية: إذ إنها تورد تفسيلات المفترعات الجديدة واتجاهات ابحاث المتنافسين، ومن أجل الحصول على حماية قانونية كافية فمن الضروري المخترع أن يسبحل براءة الاحواع في جميع المناطق الجفرافية (الدول) التي ينشد حماية قانونية فيها، وعليه فمن الضروري لجامعي قواعد معلومات براءات الاختراع توفيد روابط بين مختلف وثائق براءات الاختراع في مختلف الدول التي تشيد الى الاختراع تفديد ومن الواضع أن توثيق براءات الاختراع حالة معقدة وأن خدمات بحث ادبيات براءات الاختراع مصممة وفقاً لاستخدام البحث بالاتصال المباشر.

إن الممتويسات التكنولوجية المواصفسات الفنية ابراءات الاختراع من (٢٤) هيئة مصدرة ابراءات الاختراع من (٢٤) هيئة مصدرة ابراءات الاختراع مسجلة فسي قاعدة معلومات "كشاف براءات الاختراع العالمي WORLD PATENTS INDEX التي تنتجها "شركة منشورات ديرولست المحدودة" (ORBIT فهي متاحة بواسطنة ديالوخ، و" أوريت "ORBIT"، وهي متاحة بواسطنة ديالوخ، و" أوريت "Telesystemes-QUESTEL ويبين الشكل (٧,٧) مثالاً لبراءة اختراع من مندة بحث أوريت ORBIT.

## الفشكسيل دقسم (V, V) تسجيلة مسن قاعدة معلومسات و كضاف براعات الأشيراع العالمي ع WORLD PATENTS INDEX

ACCESSION NUMBER 80-64317C/37 (64317C)
TITLE Metal spigot and socket pipes for underground pipelines – where each pipe is connected by cable

pipelines – where each pipe is connected by cable to anode used for cathodic protection of pipe against corrosion

DERWENT CLASSES M14×12 R41 R51
PATENT ASSIGNEE (THON) THON J
INVENTORS THON J

PATENT FAMILY DE2907368-A 80.09.04 (9037) DE2907368-C 83 10.27 (8344)

PRIORITY 79.02 24 79DE-907368

INT'L. PATENT CLASS. C23F-013/00 H018-007/28 H02G-015/18
ABSTRACT The pipes have rubber seals, and possess an

electrically insulating outer sheath, plus >=1 anode which is inserted in the earth for cathodic protection of each pipe. The anode is pref. a ord which is located inside the pipe while the latter is transported; and the rod is pref. connected by a cable to a conductor shoe spot welded onto the end of the socket on each pipe.

During the transport of the pipe, the anode is prefer surrounded by an elestic cushon which fills and closes the end of the pipe, which pref, has a rounded internal flange on the end of the socket. The anode is taken out of each once for assembly of the pipeline.

After laying a pipeline, it is normally necessary to employ specialist films to provide cathode protection. The invention provides anodes and cables fixed on the pipes before the latter leave a factory, so the pipelayers can install the anodes. لقد شُمنت برامات الاضتراع المسادرة فسي حوالي (١٥) دوالة ويواسطة "مكتب برامات الاضراع الأوروبية" European Patent Office . و" سقمة الملكية الفكرية العالمة—وايسر" (Popular Property Organization (WIPO) في قامدة المطومات "البافوك" . NEPADOC . ويالامكان بحث هذه القامدة إما على خدمة بحث "الكاداتا" ANFADATA أو على "اوريس" "ORBIT . وتمقوي قاعدة معلومات "ايلوك" EDOC المتاسخة على خدمة بحث "ليسستمز كسيل" معالمين رئينة برامة اختراع معدوالي خمسة مالايين تسجيلة تزيد بريابط بين اكثر من (١٤) مليين رئينة برامة اختراع معدود في دول كثيرة للمخترعات نفسها .

إن مناقشة تفصيلية لبراءات الاختراع وقواعد براءات الاختراع هي خارج نطاق هذا الكتاب. ويمال القاريء المهتم بتفصيلات اكثر الى كتاب سيمونز، ١٩٨٨ (simmons)، وألى كتاب مارشانت، ١٩٨٨ (Marchant) لزيد من الارشاد عن قواعد الطومات المتوافرة .

وعلى الرغم من أن الكثير من قواعد المعلومات قد ذكرت في هذا الغصل في محاولة الساعدة المستقيد الجديد البحث بالاتصال الباشر ليصبح عارفاً بمصادر الاتصال الباشر، إلا أن من المجديد ذكره أن قواعد المعلومات هذه ما هي إلا مجرد رأس لجبل جليد المعلومات الرقمية. فقد أهمات حقول معرفة بكاملها مثل الفيزياء والميتاليرجيا (علم المعادن)، بينما لم تذكر سوى مختارات قواعد المعلومات في التخصصات المختارة لتضمينها في هذا الفصل .

#### ال اص

Armstrong, C. J. and Large, J. A. (1988) Editors. Manual of Online Search Strategies. Aldershot: Gower Ash, J. et al. (1985) Communication, Storage and Retrieval of Chemical Information. Chichester: Ellis Horwood Bater, P. and Parkinson, H. (1987) Business and Company Databases. London: Aslib Piri-line. Directory of British Databases (1988). Horley: EDIP Cuadra Directory of Online Databases. Cundra/Elsevier (wice per annum)
Parbey, R. (1987) Medical Databases. London: Aslib Foster, A. (1984) Databases and Databanks. In Information Sources in Economics, edited by J. Fletcher. London: Butterworths

- Haddon, A. (1987) Management and Marketing Databases. London:
- Hall, J. L. (1986) Online Bibliographic Databases, 4th edn. London: Aslib
- Marchant, P. (1987) Patents and Trademarks Databases. London:
- Aslib Raper, D. (1988) Legal Databases. London: Aslib
- Simmons, E. S. (1988) Patents. In Manual of Online Search Strategies, edited by C. J. Armstrong and J. A. Large, pp. 84-156. Aldershot: Gower
- Walsh, B.P., Butcher, H. and Freund, A. (1987) Online Information: A Comprehensive Business Users Guide. Oxford: Basil Blackwell
- Williams, M. E. (1985) Editor. Computer Readable Databases: A Directory and Sourcebook, 2 volumes. Chicago: American Library Association
- Library Association
  Wyatt, H. V. (1987) Editor. Information Sources in Life Sciences.
  London: Butterworths

## الن<mark>صل النامن</mark> الاستقصاء وعملية البحث

## الوسطا. والمستفيدون النمانيون

من المقائق المثيرة للامتمام حول البحث بالاتصال المباشر أنه كان يجري بشكل تقليدي براسطة المكتبيين أو اختصاصبي المطرمات وسطاء محترفين بالنيابة عن الزبائن (كثيراً ما يشار اليهم كمستفيدين نهائيين). وكان هؤلاء المستفيدون النهائيون يميلون الى تفويض أبحاثهم بالاتصال المباشر لوسطاء على الرغم من أنهم كثيراً ما كانوا يقومون ببحث يدي مشابه باتفسهم.

وقد يمضى بعض اختصاصيي المعلومات نسبة عالية من وقت عملهم في العمل كوسطاء، لكن البعض الأخر مكرسون جزءاً بسيطاً من وقتهم لهذا النشاط، ويعطون بقية وقتهم للواجبات المكتبية أن المعلومات الأخرى، وبينت دراسة أجريت عام ١٩٨٠ لحوالي (٤٠٧) وسطاء موظفين في المكتبات ووحدات المطومات البريطانية أن متوسط الوقت المبنول في الاتصال المباشر والاعمال ذات العلاقة، كان اقل بقليل من شماني ساعات في الأسبوع، بما في ذلك الوقت المبذول في المناقشة التمهيدية مع المستفيد والتحضير السابق للبحث، والعمل ثي العلاقة والمتابعة. وإذا فان متوسط الوقت البدول في البحث بالاتصال المباشر ذاته، كان ساعة ونصف نقط في الاسبوع، أو حوالي (٧٥) ساعة في العام ( انظر كتاب كينان وهارجريفس، ١٩٨٠ ( Recenan & Hargreaves ). وبينت دراسة أجراهما "مركز المعلومات بالاتصال المباشر" Online Information Centre عام ١٩٨٢ أن (٧٦٪) من المستفيدين البريطانيين قضوا مئة ساعة أو اقل في العام من وقت الربط بالاتصال المباشر (انظر كتاب بيونيت و هول، ١٩٨٣ \Dounette and Hall). كما كشفت دراســة مسحية، أكثر حداثة، أجرتها "جمعة ادارة المعلومات (البريطانية)-أسليب" Association for Information Management-Aalib، عام ۱۹۸۱، بین اعضائها الـ (۵۰۰) في بريطانيا، وحققت نسبة استجابة (٢٤)٪، أن (٢١٪) من المستجيبين امضوا اقل من ٢٦ ساعة بالاتصال المباشر في العام وأن (١٨)٪ أمضوا ما بين (٢٦) و (٥٠) ساعة في العام. كما بينت الدراسة ذاتها، أن (٢/) فقط من المستجيبين أمضوا أكثر من مئتى ساعة بالاتصال المباشر في

ليس من الصعب جداً أن نرى لماذا كان يجب تركيز البحث بالاتصال المباشر في ايدي الرسطاء المتخصصين، وذلك للأسباب التالية :

أولاً: لقد كانت أولى قواعد المعلومات بالاتصال المباشر المتاحة تجارياً، ببليرغرافية عموماً (رغم أن هذا ليس على سبيل الحصدر)، ولهذا وقعت مباشرة ضمن هيمنة الكتبة وأمين المكتبة، اللذين سموات البهما بشكل رئيسي. فليس من المفاجئ أن نرى مطاريف الاتصال المباشر في المكتبة تقع الى جانب المستخصات المطبوعة ومجلات التكثيف (التكثيف (الكشافات)، وتحت سيطرة موظفي المكتبة، وتستخدم عموماً بواسطتهم. وكان المستفيدون (وغالباً ما يزالون) يُثنون من أجراء ابماثهم بالاتصال المباشر بانقسمه وبالمهمة نفسها التي كانوا يشجعون بها لاجراء ابصائهم من المواد المطبوعة المطبوعة المناظرة.

ثانياً: استخدمت غالبية خدمات البحث بالاتصال المباشر لفات اوامر، لها مقردات وبناء 
جمل خاصة بها (على الرغم من ان توافر الخدمات المبنية على قوائم الاختيار 
المتعدد اصبح اكثر شيوماً). فكان على الباحث ان يتعلم لفة الاوامر حتى يستطيع 
التضاطب مع الصاسوب المضيف. هذا إضافة الى ان الخدمات المختلفة كانت 
تستخدم لفات أوامر مختلفة مما يوجب على الباحث اكتساب مهارة في اللغات 
المتعددة هذه، لكي يتمكن من الوصول الى قواعد المطومات المبعثرة في خدمات 
البحث المختلفة، وعلى الرغم من ان لغات أوامر كهذه ليست صعيبة التعلم (انظر 
الفصول من ٤-١٢)، إلا أنه يجب تكريس بعض الوقت التدرب المبدئي وكذلك التحديث 
الذا تغيرت لغات الاوامر نفسها (كما تقعل الكثير منها من اجل توفير اساليب 
استرجاع اكثر تعقيداً). إن تعلم لفات الاوامر بالنسبة لاختصاصي المطومات جزء 
من وظيفته، بينما هو نشاط يستفرق وقتاً يجب اقحامه في برنامج عمل مزيدم 
بالنسبة للاخرين .

تُالثاً: على الباحث الناجح بالاتصال المباشر ان يكون ملماً ليس فقط بالمجال الموضوعي لقائداً على الموضوعي لقواعد المطومات المقردة بل بميزات كل منها ايضاً، مثل: الحقول القابلة للبحث، وسياسات التكشيف، وتركيبات الطباعة، ... الخ، إن أي قرد قادر على اكتساب المعرفة بخاصيات مختلف قواعد المطومات والاحتفاظ بها، ولكن هذا، ثانية، يلخذ وقتاً وجهداً. وعلى الارجح من الناحية العملية، ان يتولى المتصاصى المطومات هذا العمل اكثر من المستفيدين النهائيين .

رابعاً: يجب ان يكون الباحث الناجح آمادراً على تصويل استقسارات البحث الى استراتيجية بحث مترابطة منطقياً، وبالتالي قادراً على تعديل ثلك الاستراتيجية في الثناء بحثه بالاتصال المياشر في ضوء نتائج البحث، وهذه ايضاً مهارة يجب تعلمها وممارستها، وهي مهارة لا يسهل دائماً على الباحث العرضي تعلمها إلا انها لا بد من ان تصبح طبيعة ثابتة بالنسبة للوسيط الغبير.

واغيراً، وقد يكون السبب الاكثر اقتاعاً؛ إذ بنت كل من خدمات البحث بالاتصال المباشر، وشبكات الاتصالات المستخدمة للوصول الى هذه الخدمات، معظم رسومها، تقليدياً على وقت الربط—أي الوقت الذي يعضيه الباعث بالاتصال المباشر على الماسوب المسيد، مما شجع على الابصات السريعة والفاعلة التي يجريها ممارسون خبيرون بدلاً من الارتباك والتردد والبحث الإيليء التي يجريها المستقيدون المرضيون الذين قد لا يكونون عارفين بقاعدة المعلومات او خدمة البحث، أن كلههما. ويعبارة أخرى يتوقع من الوسيط أن يجد المعلومات بسرعة اكبر من المستقيد النهائي، وقد يكون هذا عاملاً مهماً اذا كانت المكتبة سنتحمل نفقات البحث أن انها ستمرره الى المستقيد، ففي المالة الأولى يكون لدى المكتبة حافز قوي لضبط النفقات والاصرار على ان يتولى احد موظفيها البحث. أما في المالة الثانية فقد يفضل المستقيد النهائي، كذلك، أن يستغل مهارات وسيط خبير يستطيع ان يبقى نفقات الربط بالاتصال المباشر في حدها الادنى.

ورغم كون هذه النقاط لمسالح البحث براسطة الوسيط، إلا أن بعض المستفيدين النهائيين يجرون ابحاثهم باتفسهم دائماً، ويصدق هذا فعلاً في حالة قواعد المطومات الرقمية التي يطلب ان يبحثها الطداء والاقتصاديون والاحصائيون والمديرون بدلاً من المكتبيين أو اختصاصبي المطومات. وفي هذه الحالة نستطيع أن نعور بحث المستفيد النهائي هذا للحاجة إلى المعرفة الموضوعية، اذا كان لاستغلال قواعد المطومات هذه أن يكون ملائماً . وفي جميع انواع الاستقصاء تعد المعرفة المؤضوعية في جميع انواع البحث مكهناً اساسياً بالطبع، إذ يعتمد اختيار قاعدة المطبعات ومصطلحات البحث، إضافة الى تقييم المطبعات المسترجعة على المعرفة المؤضوعية، والارجح عموماً أن يكون لدى المستقيد النهائي فهم افضل الموضوعات من المكتبي الوسيط، وهذا ينطبق على جميع انواع استقصاء قواعد المطبعات، وفي المستوحات من المكتبي الوسيط، وهذا ينطبق على الكثير من خدمات الاتصال المباشر، فاقت مهارات الوسيط في معظم الاحيان المعرفة المؤضوعية الاكبر المستفيد. غير انه من المكن في كثير من الاحيان، في حالة قواعد المعلومات الرقمية، معالجة البيانات الخام المسترجمة في البحث استخدام برمجيات الارتباط أن المتبق، مثلاً، ولا يستطيع ذلك سوى باحث لديه فكرة واضحة تماماً حول الاستخدامات التي ستوضع لها البيانات إضافة الى معرفة بأساليب الاحصاء أن الاقتصاد

ومما لا شك فيه ان النمو في عدد قواعد المعلومات الرقمية المتاحة بالاتصال المباشر، قد زاد من عدد الباحثين المستفيدين النهائيين. أما العامل الثاني فكان النمو في عدد قواعد المعلومات بالنصوص الكاملة، ورغم ان قواعد المعلومات الببليوغرافية والمرجعية معقل الوسطاء التقليدي الصصين—تبقى مهمة جداً، إلا ان عدد التسجيلات والإبحاث المتزايد يقع ضمن فئتي قواعد المعلومات الرقمية والنصوص الكاملة، فاضافة الى ان المستفيد النهائي اصبح ملماً بتصفح نسخ الصحف والمجالات والربائق المطبوعة التي قد تكون متاحة الان بالاتصال المباشر، يستهدف الكثير من الناهاية وهوافز التسويق من الناشرين المستفيد النهائي، إضافة الى، و حتى على حساب اختصاصي المعلومات.

وهناك عامل آخر يشجع المستفيد النهائي على البحث وهو تزايد توافر برمجيات بحث قوائم الاختيار المتعدد بدلاً من، أو إضافة الى البرمجيات المبنية على الاوامر (انقلر الفصل الرابع). فليس على المستفيد النهائي ان يتعلم لغة الأوامر ولكنه يستطيع عمل الاختيارات من قائمة من الجراء البحث، وعلى الرغم من الخدمات المبنية على قوائم الاختيار المتعدد غالباً ما تستهدف المستفيد النهائي بخاصة، وتتماشى بدون شك الحاجة الى تعلم الارامر، فإنها لاتزال تتطلب بعض الاحساس لاسترجاع المعلومات اشافة الى كونها بطيئة ومملة للاستخدام المتكرر.

ومن المرجح ان يزداد بحث المستفيد النهائي مع نمسو قواعسد المعلومات على ا*لأقراص* المعراصة بذاكرة القرامة فقط CD-ROM. فقد اورد ويتال ۱۹۸۹ (Whittall) في كتاب، تقريراً عن البحث في قواعد معلومات "علم الخياة" SCIENCE على الأقراص للتراصة CD-ROM في "قسم الأبحاث المحدد في المساعة Beecham Pharmaceuticals Research Division الأبحاث المديدلائية لشركة يشام بواسطة علماء يتفاوتون بين مديري مشروعات الى فنيين صغار. وقد وجد هؤلاء المستفيدون النهائيون أن هذه القواعد سهلة الاستخدام بصورة عامة وملائمة للأبحاث السريعة والسهلة لمواد معلومات محددة .

ومن الجدير بالذكر، كذلك ان خدمات الاتصال المباشر لا تعمل في فراغ تكنولوجي. إذ 
تتوافر الحواسيب الصغيرة الميكروية بشكل واسع في المنزل، وفي المدرسة وفي المكتب وفي 
المختبر والمتاجر. كما ان المطومات المنتجة مطياً، بما فيها المعلمات الببليرغرافية، مخزنة في 
قواعد معلومات مطية. ويمكن تحميل تسجيلات من قواعد معلومات خارجية تحميلاً هابطأ 
ويمجها بالمعلومات المطية. ولقد اعتاد جميع الناس على البحث عن المعلمات في الحواسيب، ولا 
يرين سبباً يسترجب التمييز بين قواعد المعلمات المطلة والخارجية خاصة عندما يكون بالمستطاع 
استخدام بعدض محطات المعسل لكلا الفرضين . فقسد لاحظ مارتين و دتسون، ١٩٨٥ 
(الاعتداء بعدض المحلفات) أن:

ه العلماء الذين يستخدمون المواسيب الصفيرة اليكروية بانتظام الإغراض اخرى، يظهرون متمة قوية لاجراء بحث الادبيات الضاصة بهم بالقصمهم، وكما أن المواسيب لليكريوية المتوافرة بشكل ارسم في المؤسسات الكبرى، فماذا نتوقع أن يتسم هذا الاتجاه ليشمل الديرين وموظفي المبيمات وكذيرين من غير للسنفيدين التغييع، الأخرين من خدمات المعاومات اللغية ء .

لقد استغلت معرفة المستفيد النهائي بنظام استرجاع المعلومات المحلي في تجرية حيث استخدمت برمجيات (برمجيات قائمة بدانهائي بنظام استرجاع التصويل اوامر نظام محلي (حرنمة ديكر Deco لتخزين واسترجاع النصوص) الى الاوامر التي تستخدمها عدة خدمات رئيسية بالاتصال المباشر، مثل ديالوغ و "بي آر إس" BRS واصبح بإمكان العلماء والمهندسين الذين يعرفون كيف يستخدمون حزمة ديكو Deco، البحث في الخدمات الشارجية هذه دون الحاجة الى تطلم لغات اوامر جديدة مختلفة. (انظر كتاب تيسكي و هنري وكريستوفر، ۱۹۸۷ مزيد من المعلومات التي تقال حول هذه البرمجيات في اواخر هذا اللاصل .

ولقد شجعت هذه العوامل بدون شك، تمو حجم بحث المستفيد النهائي، كما زاد الحفر لها

براسطة حمات التسويق المدعوبة من خدمات البحث بالاتصال المياشر ومنتجي قواعد المعلومات التي تستهدف مجتمع المستفيدين النهائيين المحتملين الضغم. لقد اظهرت دراسة "أسليب" المقالدين تستهدف مجتمع المستفيدين النهائيين المحتملين الضغم. لقد اظهرت دراسة "أسليب" والمائدين الاكروة أنفا أن الابحاث بالاتصال المباشر، وأن ١١٪ فقط قد اجريت بواسطة المستفيدين النهائيين النهائيين من الابحاث سيبنور و رامسدين و تيريي، ١٩٨٧ مالات (انظر كتاب سيبنور و رامسدين و تيريي، ١٩٨٧ استهدت مجموعة مماثلة اجريت عام ١٩٨٧ من الملفت للانتباء ملاحظة أن دراسة مسحية أخرى، استهدت مجموعة مماثلة اجريت عام ١٩٨٧ (انظر كتاب دونيت و هول، ١٩٨٣ المهائية الخرى، على الرغم من أن الوسطاء الباحثين اجريت بواسطة المستفيدين النهائيين، أي أنه بعبارة الحرى، على الرغم من أن الوسطاء الباحثين المهائية في إذبياد. ومن بين المستفيدين النهائي في إذبياد. ومن بين المستفيدين المهائية في إذبياد. ومن بين المستفيدين المهائية وكان ١٨٠٠ منهم مستفيدين نهائيين (انظر 1847 المحدة من خدمات البحث، ديالوغ، وكان ١٠٠٠ مستفيدين نهائيين (انظر 1847 (Egy Note Report 1947)).

لقد استجاب المكتبيون كلهم بحماس إلى النقال غنمات الاتمنال المباشر. ولريما يكون من المفاجئ أن تتقبل مهنة غير مشهورة بوجهات نظر متطرفة تكنولوجيا جنيدة بسهولة، ولكن المختمات بالاتمنال المباشر وفرت للمكتبيين فرصاً جديدة. فقد أتاحت لاصنفر مكتبة أو وحدة معلومات، نوعاً من مصادر المعلومات التي لم تكن موجودة إلا في المجموعات الكبرى، هذا إضافة الى أن بالامكان البحث في هذه المصادر بطرق متقدمة جداً ويسرعات عالية، لقد استمتع المكتبيون بصورة عامة بإجراء الابحاث بالاتصال المباشر، كما أنهم أمنوا بأن التكنولوجيا الجديدة قد حسنت ايضاً من قدراتهم المهنية، ورفعت من منزلة المكتبة أو خدمة المعلومات.

قد يشكل النمو القائم في بحث المستفيد النهائي خطراً طويل الامد لهذا الاحساس المتعالي بالقدرات المهنية. أد يلاحظ فيابيسوف و هوريش، ١٩٨١ (Palblooff & Hurych) بأن "مفهوم بعث المستفيدين النهائيين القواعد المعلومات الببليوغرافية بالاتصال المباشر يمس مواقف حساسة كثيرة... (التي) تترواح بين الشكوك بأن يستطيع المستفيدون النهائيون اجادة تعقيدات البحث الى الضرف من آلا تكون حاجة المكتبيين أبداً، اذا تولى المستفيدون النهائيون اجراء ابحاثهم بأنفسهم". وعلارة على ذلك، كما أوجز دتون، ١٩٨٧ (Duttom) فأنه "مهما تكن وجهات نظر الرسطاء المهنيين عن الرغبة بالبحث عند المستفيد النهائي تترواح بين الحماس والقلق، فإن الاجماع على انها هنا لتبقى".

وبالقارنة مع الابحاث بالاتصال المباشر فلطالما اجريت ابحاث المعلومات اليعوية بواسطة الستفيدين النهائيين، علاية على اختصاصيًى المعليمات. فإن السنفيد النهائي في حالات كثيرة مستعد تماماً لاجراء البحث من القوائم الببليوغرافية المطبوعة، أو مجالات الاستخلاص أو الدريات أو الصحف، أو أي مصدر أغر، وفي حالات اخرى يشجع اختصاصي المعلومات الستغيبين على بحث المسادر الطبوعة بانفسهم، ربما بعد ان يريهم أولاً ابن وكيف بيحثون، واكن مناك دائماً المستفيدون النهائيون الذين يفضلون أن يتولى شخص آخر البحث نيابة عنهم، بدلاً من اضاعة وقتهم، أو ينشدون المهارات الفاصة باغتصاصي اذا ثبت أن من الصعب عليهم أجراء البحث بالتفسهم. وليس هناك سبب للافتراض بأن الوضع سيكون مختلفاً مع الابحاث بالاتصال الماشي . إذ سوف معتمد الاساوي المعتمد على الظروف والشيف مبيات المعنية. قلن يكون بعض المستفيدين النهائيين سعداء أبدأ لتفويض المسؤراية الى وسيط، في حين سيقبل أخرون بسعادة أي نقائم بحث تقريباً بدلاً من اجراء البحث بالنفسهم. وقد تضم الفئة الاخيرة مثلاً المديرين في "بيك أوربيات رويال" Orion Royal Bank في لندن-فقد تبين بأنهم يفضلون تمضية وقتهم في تحليل البيانات ومعالمتها بدلاً من البحث في قواعد المعلومات. ولم يتخذوا هذا القرار النهم وجدوا انه من الصعب جداً عليهم البحث بالاتصال الباشر، ولكن لانهم يفضلون تقويض عمل المعلومات الى موظفين استخدموا خصيصاً القيام بهذه الوظيفة. وكما عبر عن ذلك مدير المعلومات (في البنك) انه على الرغم من ان المدير يعرف كيف يصنع القهوة، قانه لا يصنعها بنفسه" (انظر كتباب نيكولاس وارياخ وهاريس، ١٩٨٧ Nicholas, Erbach & Harris). فموقف المستفيد يعتمد جزئياً على اعتبارات شخصية، ولكن البيئة الخاصة التي سيجرى بها البحث، كما يقول وأيامز، ۱۹۷۷ (Williams) تثمب ایشناً دورها :

و فمن نامية ، مل كان الباحث نشطاً في موضوع ممن ليعض البات ؟ فهو يعي جيداً الامبيات في حقله ، ويعرف عادة اين يجد البواب للإستقصارات عنصا تبرز ... فقد يكون متردداً تماماً لاعطاء مسؤولية البحث من المواجع المسيط ( بالرغم من ) انه اذا برز استقصار في موضوع خارجي ال جديد ، فان نصيحة شخص عارف بالدبيات الموضوع لا تقدر يشن ... ومن الناحية الاغرى ، هناك المدير ... فهو متميز بطلب المعلومات سريماً ، ولكن قد تتنوع موضوعات الاستقصارات بشكل واسع مما يجعل من المسعب عليه بأن يام إلماماً كالمياً بالادبيات المتصحمة في كل مرة. وكثيراً ما تليي هذه المتلابات بسهولة باستخدام بديط » .

من المرجع أن يواصل بحث المستقيد النهائي توسعه، ولكن ليس من المعتمل اختفاء دور الهسيط؛ إذ قد تقود محاولات المستقيدين النهائيين لاجراء ابحاثهم بأنفسهم عملياً الى تعزيز قيمة عملية البحق وتعقيداتها، وبالتالي الى زوادة الطلب على ابحاث الوسطاء (انظر كتاب نتون، ۱۹۸۷). وتقيد ويتياك، ۱۹۸۸ Withak ۱۹۸۸ بأنه اصبح لدى المستقيدين النهائيين في مؤسستها تقدير الفضل القدرات البحث بالاتصال المباشر ومحدوديته، بعد حضور ورشة عمل عن الاتصال المباشر نظمها موظفو الملومات، وإنه اذا ظل المستقيدون النهائيين يفضلون أن تجرى ابحاثم بالاتصال المباشر بواسطة الوسطاء فأنه من الاسهل العمل معهم من العمل مع مستقيدين غير مدريين. المبيئ على ويستنتج ريد، ۱۹۸۷ (Recd) في تقريره عن مشروع نفذ في مكتبة طبية لتدريب الفريق الطبي على الدين بالتصال الماشر أن:

و تستطيع الكتبة كمصدر مركزي المطومات ان توسع دورها الى واحدة من البرايات القواعد العلومات بالاتتصال المباشر ... ولا يد من التأكتي، بل هو تعزيز أدوره، وعلى الرغم من ان غالبية المستفيدين النهائيين يزيدون الاستمرار في اجراء ابحاثهم بالاتصال المباشر بالقصمهم، فان اقلية فقط تريد الاستمرار يعرن بضمل للمساعدة من المكتبي ... وإذا اصبح بحث المستفيد النهائي بالاتصال المباشر هو القاعدة في المكتبة، فمن الضروري إذن تعريب مزيد من موظفي الكتبة على مهارات البحث بالاتصال المباشر ه .

وقد يكن على الوسيط ان يصبح اكثر تخصيصاً بالتعامل مع ظك الاستفسارات التي تحير المستفيد والتي تتطلب مهارات المتخصص من اختصاصي المعلومات، وقد وجد وار و هيجارث جاكسون، ١٩٨٨ أن هذا صحيح الى حد ما في شركة الكيماويات الخاصة بهم، على الرغم من انهم يسلمونه بأنه من المحبب الخروج بنتائج من ابحاث لم تضرج الى النور في وحدة المعلومات ويضيفون بأن الكيماويين يقدّرون محدويتهم، ولكنهم "بسعدون في كثير من الاهيان باختيار مراجع متقدمة أو ببحث مقيد اكثر مما قد يفعله اختصاصي العلومات ".

سوف تكرن هناك فرص جديدة لوضع وإدارة كلًّ من البرامج الأولية والتحديثية المستفيدين النهائيين، مثل البرنامج الذي ناقشه ستيفان، ١٩٨٦ (seeffen) في كتاب، والعمل كستشار يقدم النمائيين، مثل المرتامج الذي المتعارة واعد المطومات وبناء الاستراتجية (وتوفر دراسة حالة يونيليفر Uniliver في الفصل الرابع عشر مثالاً لقسم معلومات يلعب دوراً مركزياً في تتفيذ ابحاث المستفيد النهاشي).

### خمانص الباحث

ما هي الضحائص الواجب توافرها في الباحث الهيد بالاتصال المباشرة لقد اقلق هذا السؤال عقول عدد كبير مسن المراقبين بشكسال مذهسال. ان معظم الضصائص التسي اقترحت (مع الوسيط في الذهن عادة، مع ان الكثير منها ينطبق على المستقيد النهائي على حد سواء) في الحقيقة عامة بطبيعتها، وربما تصد مطلوبة جداً في معظم المهن. ويقترح شان كامب، ١٩٧٩ (Ven Camp) مثلاً، بأن يكون للباحث ثقة بالنفس وعقلية منطقية واستعلامية، وفطرة سليمة وذاكرة قوية ومثابرة ومصبر وحسن الدعابة، وعادات عمل فاعلة، وان يكون اجتماعياً، واضاف دولان، ١٩٧٩ الى هذه الصفات مرونة التفكير الى جانب مهارات اساسية في الاملاء والنمو، وتبدر هذه الضحائص جميعها ميزات وماثر تستحق الاعجاب، وسيكون من الصعب الجدال للافتتاع شد أي منها .

ولقد استعرضت بالاربو، ٩٨٥ (Bellardo) (١٩٨٥ عن خصائص الباحث المنطقة الى تفحص نتائج عدة مراسات بعثية حول اداء البحث، وتحث على "الميطة والحدر" في المناقشات حول ما الذي يصنع الباحث الجيد بالاتصال المباشر، وعلاية على ذلك، فهي توصي بأن "يمارس المربون والمعربون والمربون والمعرفون المسؤولون عن قرارات التوظيف والتدريب، الحدر في تقرير من يجب أن يبحث كما يجب أن يقدموا التشجيع حتى لهولاء الذين قد لا يبدون مناسبين لاول ولملة لهذا الواجب، خصوصاً اذا كانوا متحفزين ومهتمين".

إن النتائج الرئيسية التي يمكن استخلاصها من قوائم المصائص المثالية والدراسات في سلوك الباحث هي ان البحث بالاتصال المباشر يتطلب ميزات شخصية إضافة الى الميزات الفنية (مثل المعرفة بلغات الاوامر أو تتظيم قواعد المطرمات ومهارات استخدام لوحة المفاتيج) . وأن هذا ليس بأي حال واجب سهل التنفيذ بشكل جيد. فهناك باحثون جيدون بالاتصال المباشر، وأخرون ليس بأي حال واجب سهل التنفيذ بشكل جيد. فهناك باحثون موظفيها بعناية. إذ انهم يمتلون سيئون، وعلى المؤسسات التي توظف وسطاء بحث ان تختار موظفيها بعناية. إذ انهم يمتلون الواجهة بين الستفيد والنظام، فمهما بلغت درجة تعقيد برمجيات البحث، أن تفوق قاعدة الملومات، لا تقرر النتائج المورزة عموماً إلا حسب مهارات الباحث، وكما في مجالات أخرى يستطيع الباحث الجيد ان يعوض عن المرافق الضعيفة. فاقضل المرافق تبقى قليلة المنفعة اذا

#### عملية البحث

تشتمل عملية إجراء البحث على خسس مراحل هي :

- ١. تحديد طلب المستفيد المعلومات بدقة .
  - ٢, اختيار مصدر (مصادر) المعلومات ،
    - ٣. تحفير البحث ،
    - إجراء البحث بالاتصال المباشر .
- ه. تقديم نتائج البحث (في حالة إجراء البحث بواسطة وسيط) .

إن جميع هذه المراحل مهمة، وسيكون من الإممال التركيز على البحث ذاته على حساب المراحل الاخرى .

## تحديد طلب المعلومات

يجب على الوسيط بداية أن يحدد ما الذي يريده المستفيد بالضبط، وكما في انواع العوار العزبن والمهني، هناك قرص كثيرة لاساءة الفهم والارباك. وللأدبيات عن المقابلات في الاخرى بين الزيون والمهني، هناك قرص كثيرة لاساءة الفهم والارباك. وللأدبيات عن المقابلات في قسم المراجع كما تجرى على طارلة المراجع في المكتبة قبل البحث البيدي صلة وثيقة (انظر كتاب يغدسون، ١٩٨٠ (Grogan ١٩٧٩ بضاصية، وجروجان، ١٩٧٩ (Grogan على المشتفيد التي يديده المستفيد بالضبط. ولعل المشكلات العديدة التي يمكن أن تواجه الوسيط في تحديد ما الذي يديده المستفيد بالضبط. ولعل من من موضوع واسع، في حين أن سؤالاً دقيقاً جداً، مقيقة ، يكن وراء هذا الطلب. (فمثلاً، قد يكون الطلب مبدئياً حول أي شيء عن الادوات الموسيقية، في حين أن المستفيد يديد حقيقة اسماء وعناوين الشركات التي تصنع اجهزة هاملة الابرة القوني قرافية (Pickupa) القيثارات (غيثار) الجهودية). أن على الوسيط ممارسة المهارة في توجيه الاستقبطة الصحيحة إضافة الى الصبر اذا الراد أن عدد طلب المعلومات الصقيقي بدقة. إن قدرات الاسترجاع القوية جداً لنظم البحث بالاتصال الباشر من الاهمية بمكان بحيث لا ينصع باجراء البحث عن موضوع واسع اكثر مما ينبغي حتى لا نذرق في استرجاع معلومات ليس ذات علاية .

وقد لا يكون الرسيط ملماً دائماً بموضوع البحث، مع ان على الوسطاء، من الناحية المثالية، معرفة بعض الشيء على الاقل عن المصطلحات الاساسية ومصادر المعلومات الرئيسية ذات الدافة بالموضوع، وفي عياب العرفة الموضوعية، فمن الاهمية بدكان أن يحدد الوسيط ما يطلبه المستفيد بالضبط. ويجب عليه مقاومة أي محاولة للتطلع الى الفضل النتائج، فبدون فهم واضح الموضوع، لن يكون البحث ناجحاً، وانه من الافضل الاعتراف بالبهل (بالموضوع) عند المقابلة، بدلاً من ابدائه عند تقديم نتائج البحث المستفيد، يستشير الرسيط الحكيم المستفيد عن مصطلحات بحث مناسبة (بما فيها المترافقات المقترحات المستفيد الاراية) وعن اي مراجع ذات عافقة قد يكون بالامكان ايجادها بالاتصال المباشر من اجل معرفة كيف تم تكشيفها (انظر استراتيجية بحث زراعة اللؤلة في الفصل السادس)، وقد يكون بمقدور بعض المستفيدين تقديم نصيحة حول قواعد المعلومات المناسبة التي يمكن إجراء البحث عليها.

كما يجب استخدام هذه المرحلة الاواية لتحديد اي معالم يرغب المستغيد في وضعها. ومن المنتغيد في وضعها. ومن المغيد دائماً معرفة فيما أذا كان يجب تقييد البحث بمطوعات صدرت في فترة زمنية معينة، أو لغة، أو شكل من اشكال المطبوعات. كما يجب تحديد مستوى المعالجة (متخصصة أم مبسطة) والشمولية أو الاغتيار البحث. وقد تغتلف استراتيجية لاسترجاع مواد تلية ذات صلة عالية، وشائمة كثيراً عن أخرى تستهدف بحثاً شاملاً عن معلومات فنية .

إن التحضير المسبق للبحث دوراً حيوياً خاصاً أذا لم يكن المستفيد موجوداً وقت إجراء البحث (انظر أدناه)، ولكن لا يجوز اهماله لجرد أن المستفيد سيحضر البحث، ويجب أن يكن لدى الوسيط فكرة وأضحة دائماً عن الاستفسار قبل التخطيط لاستراتيجية البحث والبدء بالاتصال المباشر. كما يجدر التأكيد بأن على الباحثين المستفيدين-النهائيين أن يقرروا النقاط المذكورة اعلاه، حتى أن أن المقابلة ستأخذ في هذه الحالة بشكل الاستجواب الذاتي .

ويمكن أن يكسون التقامسل بيسن الوسيسط والمستقيد نومساً مسن المقابلة الشخصية (شخص-الشخص) التي يمكن بواسطتها مناقشة جميع النقاط ذات العلاقة، كما يمكن، بالمناسبة، أن تمنع مقابلات كهذه فرصاً لاختصاصي المطومات لقابلة المستفيدين والتحريف بضدمات معلومات اخرى. ويعبارة أخرى يمكن أن تحصل الفائدة في شكل فهم الفضل بين المكتبة أو وحدة المعلومات وبين مستفيديها، ويرغم أن المقابلات تتطلب وقتاً مسن كل من الوسيط والمستفيد؛ إذ يقدّر سومرفيل، ۱۹۷۷ Somerville بأن أي شيء يمكن أن يتطلب ما بين خمس دقائق وساعة واحدة مع أن الفالهية تتراوح بين ۲۰-۶ دقيقة، الا أنه يومسي بأجراء المقابلات كلما كان ذلك

ويدلاً من ذلك يمكن اجراء المقابلة عن بعد براسطة ارسال نموذج بحث المستقيد ليمالا.
يجب ان يكون هذا النموذج سهل القهم والتعينة على المستقيد، كما يجب ان يجمع جميع
المعلومات الممرورية التصميم استراتيجية للبحث اللاحق. وحتى اذا اجريت مقابلة شخصية، قد
يجد الوسطاء أن نموذج المقابلة مفيداً، بحيث يمكن ضمان أن للمقابلة هيكلاً كما ذكر الوسيط
بالمعلومات الواجب الحصول عليها. وهناك مثال لنموذج مقابلة كهذه في دراسة الحالة من مكبات
يرمنجهام العامة Birmingham Public Libraries (انظر الملحق)، وعلى الرغم من أنه يبسو
منطقياً الافتراض أن المقابلة الشخصية بين المستفيد والوسيط قد تنتج فكرة أفضل احاجة
المستفيد المعلومات فقد لا يكون هذا هو الحال بالفسرورة دائماً؛ إذ تشييسر الدلائل مسن تقييم
مودة المعلومات، كانت اكثر فاعلة من نتائج سلمت لعلماء الذين مأفل نماذج بحث وارسلوها بالبريد الى
وصدة المعلومات، كانت اكثر فاعلة من نتائج سلمت لعلماء تمت مقابلتهم، وكما يفيد لانكستر،
المعلام المناء اقدر على توصيل احتياجاتهم المعلومات كتابة عنه شخصياً .

لقد نواتش بحث المستفيد النهائي في قسم سابق من هذا الفصل، ولا يجري الوسيط مقابلة سابقة للبحث مع المستفيدين الذين ينوون عمل ابحاثهم باتضعهم، ولكن قد يستخدم بدلاً من ذلك، ما أسماء حينك، ١٩٨٥ (Janke) الارشاد قبل البحث. ويعرف جهك هذا بانه أعملية قيام المكتبي بالدور الارشادي للبحث، ويساعد المستفيد الباحث في استنباط استراتيجية البحث الخاصة به قبل ان يذهب ذلك الباحث للإتمال المباشر". وكما هو الحال في المقابلة السابقة للبحث تستخدم جلسة الارشاد القتاكد من ان المستفيد يقهم الخطوات المطلوبة لاداء البحث، بما فيها الاوامر والعوامل البوائية المطلوبة لدوء البحث، بما فيها الاوامر البحث. وكما يحاول جينك (Janke) الاقتاع بأن غرض الارشاد السابق للبحث هو لتشجيع المستفيدين لإجراء ابحاثهم بالتفسيم بدلاً مسـن اللجرء الى بلحث وسيط. والبديل (أو بالاحرى المكل) تقديم ارشاد كهذاء لا يمكن إن تستخدم الناقشة المشكلات الطارئة عن ابحاث بعينها على وبلد الاجراء.

## اختيار مصادر المعلومات

إن المقابلة السابقة البحث وظيفة اخرى مهمة جداً هي: تحديد ما اذا كان البحث في خدمة خارجية بالاتصال المباشر هو فعلاً افضل طريقة الثبية احتياجات المستفيد، أو ما اذا كان من الافضل أجراء البحث بطريقة مختلفة باستخدام مصادر مطبيعة، أو قواعد معلومات على اقراص متراصة بذاكرة القراءة فقط CD-ROM، أو حتى باستشارة مصادر غير رسمية، فمع أن المدى الواسع العملومات المتاحة بالاتصال المباشر، الان يعني أن الكثير من استشارات المطومات يمكن الاجابة عليها من المصادر بالاتصال المباشر، الا أنه يمكن استكمال بعض الابحاث بشكل أرخص وحتى اسرع من المصادر المطبوعة اذا تيسرت هذه المصادر يسجولة، وتعم الخير من الاستئة المرجمية السريعة في هذه الفئة، كما قد توفر المصادر المطبوعة تعلية راجعة اطول من نظيراتها بالاتصال المباشر، سيكون هذا الوسط اكتر جاذبية البحث الراجع بضاصة، لأنه يمكن اجراء البحث بخطوة واحدة، مقارنة مع الحاجة لامادة البحث للراجع بضاصة، لأنه يمكن اجراء البحث بخطوة واحدة، مقارنة مع الحاجة لامادة البحث في الأعداد المتنابة المصدر المطبوع ،

وبن المكن في المادة البحث بالاتصال المباشر باستخدام مصطلحات النصوص الحره اضافة الى، أو بدلاً من مصطلحات الكشاف المضحصة. ويمكن أن يحقق هذا الاجراء فائدة استثنائية. إن مصطلحات النصوص الحرة مفيدة خصوصاً عندما تستخدم المصطلحات الجديدة التي لا تكن قد ادخلت في لغات التكشيف، أو في موضوعات حيث ليس بالمستطاع تمثيل المصطلحات بسهولة بواسطة مجموعة مصطلحات الكشاف، مهما بلغ حسن اختيارها. وبالامكان تصفح المصادر المطبوعة (وهذا اسلوب مستحيل عملياً بالاتصال المباشر)، ولكن اسلوب البحث تصنع المصدر المطبوع عن مادة معينة من المعلومات باستخدام كشافاتها، بحيث يجب أن البحث في المصدر المطبوع عن مادة معينة من المعلومات باستخدام كشافاتها، بحيث يجب أن يتركز الاعتماد على الدة والمؤرقية لمسطحات الكشاف.

إن من الواضع نسبياً في العادة عند البحث بالاتصال المباشر دمج مجموعة منوعة من مقاميم البحث (مثلاً مصطلحات موضوعية مختلفة زائداً اللغة أو الشكل الأدبي الذي يجب ان تعرض فيه البيانات المسترجعة)، وهذا الاسلوب اصعب بكثير ويقتضي بالتأكيد جهداً اكثر القيام به في المصادر المطبوعة، وعليه فقد تكون الابحاث بالاتصال الباشر اكثر دقة من الابحاث اليدوية .

قد تكون قواعد المطومات بالاتصال المباشر احياناً اكثر حداثة من نظيراتها المطبوعة. ولكن هذا ليس بالضرورة هو المال (دائماً)، فكثيراً ما يتزامن تحديث كلا الشكلين، على الرغم من ان الارسال البريدي قد يؤخر تسليم النسخ المطبوعة (وليس من غير المعروف، طبعاً بسبب مشكلات فنية تأخير ظهور النسخة بالاتصال المباشر).

وأخيراً ليس لعدد متزايد من قواعد المعلومات بالاتصال البناشر نظائر مطبوعة (مشل وأخيراً ليس لعدد متزايد من قواعد (ABI/INFORM, CHEMICAL BUSINESS NEWSHASE, BIS INFOMAT المرى لا تطابق النسخة بالاتصال المباشر مع نظيرها المطبوع (كما هو المال مع قاعدة المطلومات الفسية PSYCINFO التي تعتوي على تسجيلات اضافية غير متوافرة في نظيرها المطبوع (Psychological Abstracts).

لقد أجري العديد من الدراسات لقارنة نظم الاسترجاع بالاتصال المباشر واليدوية. 
استعرضت واهدة منها، أجراها جونستون و غاري، ۱۹۷۷ (Johnston & Gary) مختلف 
مصادر المطومات الزراعية، ويينت الدراسة أن الابحاث اليدوية تنزع إلى الحصول على دقة اعلى 
من الابحاث بالاتصال المباشر المعلومات نفسها، مع نزوع الابحاث بالاتصال المباشر إلى 
المصول على استعادة نسبية أعلى، وتتحقق الاستعادة الطيا بشكل افضل في المقيقة باستخدام 
المصادر المطبوعة وبالاتصال المباشر معاً. كما استنتج الباحثان أن الفروقات في اداء الاستعادة 
تعزى الى الفروقات في نقاط الادخال المتاحة للبحث بين النسخ المطبوعة (والنظير) بالاتصال 
المباشر، وإن هذه الفروقات كانت فريدة لكل مصدر: "يكمن مقتاح الاختيار بين البحث اليدوي 
والماسويي لقاعدة معلومات معينة في المعرفة المفصلة الفرق في نقاط الادخال بين شكلي قاعدة 
المعلومات، وفي سهولة التعبير عن مصطلحات البحث بلغة نقاط الادخال بين شكلي قاعدة 
المعلومات، وفي سهولة التعبير عن مصطلحات البحث بلغة نقاط الادخال بين شكلي قاعدة 
المعلومات، وفي سهولة التعبير عن مصطلحات البحث بلغة نقاط الادخال هذه .

وتتزايد الماجة ايضاً الى الاختيار بين البحث بالاتصال الباشر في قاعدة معلومات من بُعد، والبحث المطي لقاعدة المعلومات نفسها على الأقراص الغراصة ( CD-ROM)، وعلى الرغم من ان عدد قواعد المعلومات المتاحة بالاتصال المباشر لا يزال يفوق كثيراً تلك التي على الأقراص المراصة CD-ROM، فإن الاخيرة أغذة في الانتشار، ويتوافر الكثير منها بالاتصال المباشر الآن، وعليه تجدر الملاحظة بأن التغذية الراجعة قد لا تكون متطابقة على الوسطين (ويخاصة، رغم سعة التذرين الدهشة للآفراص المتراصة CD-ROM - (تبلغ السعة حالياً - ٥٥ ميجابايت، أن حوالي مثني الف صفحة بحجم 44)\* إذ أن قواعد المعلىمات الاكبر لا تزال كبيرة جداً لتخزينها على قرص واحد فحسب .

هذا إضافة ألى أن بالامكان تصديد قواعد المطومات بالاتصال المباشر بسهولة اكبر من قواعد المطومات على الاقراص المتراصة (هذا لا يعني القول بأن هذا يحصل بالضرورة). إذ أن المعلومات التي تتطلب تصديثاً دائماً (مثل خدمات سلك الاخبار) مناسبة بشكل افضل للاتصال المباشر في حين أن المعلومات الاكثر استقراراً (مثل تلك التي قد توجد في موسوعة ما) تناسب بشكل واضح الاقراص المتراصة .

إن تكلفة الاستراك السنوي العالية في قواعد المعلومات على الأقراص المراصة يتضمن على الارجح شراء تلك القواعد التي يحتمل استخدامها مكتفأ، وسيظل إجراء الابحاث على قواعد الملومات قليلة الاستخدام عموماً على خدمات البحث من بعد حيث الدفع حسب الاستخدام. المعلومات قليلة الاستخدام عصب الاستخدام. وحيث تمثلك مؤسسة ما وصولاً الى قواعد معلومات بالاتصال المباشر وعلى قرص CD-ROBE كليهما، فالارجح أن تختارالأخيرة فقط، لأن أزدياد الاستخدام لا يضيف الى التكلفة اذا تم شراء المقرص. وهوقيقة أن وقت الاستجابة على الأقراص العراصة أبطا عادة نوعاً ما مما على الخدمة من بعد، فمن غير المحتمل ترجيح الدواقع المالية الاستخدام نظام مطي. كذلك تنفي الأقراص المراصة الماحي. كذلك تنفي الأقراص المراصة الماحية الى التغلب على تقلبات شبكات الاتصالات السلكية واللاسلكية. وفيما يتعلق بتسهيلات الماحية ألى التقلب على تقلبات شبكات الاتصالات السلكية واللاسلكية. وفيما يتعلق بتسهيلات الاسترجاع، توفر قواعد المعلومات على الأقراص للتراصة عادة بحثاً مبنياً على قوائم الاختيار لمناسة حسب الطلب كما تتوافر بين المين والآخر المساعدة (النجدة) السياق المساس على الشاشة حسب الطلب للمستفيدين النهائيين.

تعظين أأبحث

حالمًا تتكون لدى الرسيط فكرة وأضحة عن احتياجات المستقيد المطومات يمكن اختمار

 <sup>«</sup> هناك أقراص متراصة تتراوح سعتها ما بين ١٠٠ ميجابايت، وجيجابايت ( طيار ). ومن للعتمل أن تتسع الأغيرة
 اقراعد المعلومات الأكبر حجماً ( للترجم ) .

قاعدة (قواعد) المعلومات، وخدمة (خدمات) البحث المناسبة. وقد يكين المستفيد قد اقترح قاعدة معلومات أو اكثر، ولكن على الوسيط أن يعتمد أيضاً على خبرته الشخصية بمصادر الاتصال المباشر، إضافة إلى ادلة قواعد المعلومات والكشافات بالاتصال المباشر. وليس هناك من داع لاختيار قواعد المعلومات المتاحة فقط على الفدمات التي لا يحمل لها كلمة سر، أو غير المعرفة المباحث. قد حُملت بعض قواعد المعلومات على عدة خدمات، وفي هذه الحالة أيضاً يجب اختيار خدمة البحث. وعدد اتخاذ قرار بالاختيار يجب الأخذ بالحسبان جميع العوامل التالية: مثل المعرفة الاوامر، وتسهيلات برمجيات البحث، وتكاليف الاتصالات السلكية واللاسلكية، وقت الربط يقاعدة المعلومات ونوعية التوثيق السائدة ومكتب المساعدة .

بالامكان الآن العمل على بناء الاستراتيجية التي ستستخدم في البحث، وعلى الباحث ان يقرر فيما اذا كان سيستخدم مصطلحات منضبطة أو غير منضبطة، فاذا اختار مصطلحات منضبطة، عليه الرجوع الى اية مكانز مطبوعة متاحة. وحتى اذا اراد استخدام مصطلحات اللغة الطبيعية في البحث، فقد يفيد البحث في مكنز لتحديد المترادفات، ولاقتراح مصطلحات اوسع أو أضيـــق، وعليه يجب جمع مصطلحات البحث باستخدام العوامل البولية الصحيحة (انظر

ويحسن كذلك التفكير، في هذه المرحلة في استراتيجيات بديلة يمكن توظيفها سريعاً أذا كانت نتائج البحث غير مرضية مبدئياً، وهي الباحث أن يحقق توازناً بين قصور الاعداد والمفالاة فيه. وعلى الرغم من أنه ليس من المكمة المباشرة بالبحث بالاتصال المباشر بنون استراتيجية مبدئية، إلا أنه لا يمكن الاستفادة من الطبيعة التخاطبية المباشرة النظم بالاتصال المباشر أذا بقي الباحث جاحداً جداً ومقيداً باستراتيجية معدة سلفاً، يطبقها طوعاً أو كرماً، بغض النظر عن

## آلبحث بالأتصال المباشر

لقد وصنف البحث بالاتصال المباشر في فصول اخرى، وعليه سوف لا يناقش هذا. غير ان احد القرارات الاولية الواجب اتخاذها هو ما اذا كان على الوسيط اجراء البحث بحضور المستقيد أو في غيابه. وهناك الكثير معا يجب قوله لان يكون المستقيد حاضراً من اجل تقييم النتائج كما تظهر، والمساعدة في أي تعديل في الاستراتيجية المبدئية، وقد يكون المستقيد في بعض الحالات، طبعاً مشغولاً جداً عن العضور وفي حالات اخرى ربما يهمي التفضيل الشخصي لأحد أو كلا المُشتركين (المستفيد أو الوسيط)، إن الخيار الافضل هو ان يجرى الوسيط البحث بحده .

## تقديم نتائج البدث

المرحلة النهائية في عملية البحث هي تقديم النتائج المستفيد. ويمكن انتاج مخرج البحث مطبعاً (Print-out) في أثناء اجراء البحث ويمكن بعدنذ ببساطة تقديم المخرج المطبوع هذا الى المستفيد. ويدلاً من ذلك، اذا استخدم حاسوب صفير (ميكرووي) مجهز بالبرمجيات المناسبة لاجراء البحث، نستطيع تحميل كامل البحث تحميلاً فابطاً Downloaded على وسط تخزين أفرص ملب أو ترص لي ... الغ) يستخدمه الحاسوب الصغير الميكرووي. وهذا يولر الميزة في إمكانية تحرير البحث الأن باستخدام حزمة معالجة نصوص قبل تسليمه للمستفيد، إذ يمكن حذف الاجزاء غير المطلوبة، فمثلاً يمكن شطب عبارات أوامر البحث لابقاء التسجيلات المسترجعة فقط أو حذف التسجيلات المسترجعة نقسها من قاعدتي معلومات أو اكثر). ومن المحذف المسترجعة نقم المحذف التسجيلات المتكردة (التسجيلات المسترجعة نقسها من قاعدتي معلومات أو اكثر). ومن المحذف البنارة على المسترجعة أو دنه يجب طلبها ما لاعارة المتدالة من المكتبات .

كذلك يوبد تقديم النتائج فرصة للحصول على تغذية راجعة شفهية أو مكتبوة من المستقيد عن فعالية البحث. وهذا امر مهم خصوصاً اذا لم يكن المستقيد حاضراً وقت البحث الغطي، وعلى الوسيط دائماً محاولة تقوير نجاح البحث أو خلافه، قاذا كانت النتائج غير ناجحة كلية، فقد يكون المستفيد قادراً على تسليط الضوء على مصادر المشكلة، واقتراح اسائيب جديدة الأخذ بها في متابعة البحث. فرضا المستقيد هو الاختبار النهائي للخدمة، وعلى الوسيط أن يكون مستعداً ليس فقط للاستماع الى (أو قراءة) تقييم البحث، بل أيضاً للتعلم منها .

## أأجعزة ومعينات بحث البرمجيات

تعترض سلسلة من العوائق سبيل الاستقادة من خدمات البحث بالاتصال المباشر. وتشتمل على اجراءات الوصل (Log-on) المقدة مع شبكات الاتصالات والحواسيب، وتعدد لغات الاوامر، والتعقيدات في عملية الاسترجاع، وفي محاولة للتقليل، ان لم يكن التخلص من هذه العوائق، فقد تم توفير الرات (ركائز) مختلفة براسطة منتجي قواعد المطومات وخدمات البحث ومجموعات المستفيدين وكليات المكتبات وغيرها .

لقد نوقشت احدى الطرق الرئيسية لكسر العوائق لاستخدام الاتصال الماشر جهي النصل الماشر جهي الدرات التنريبية (بما فيها برمجيات التعليم الذاتي) – في الفصل التاسع، وعليه فلن تناقش في هذا الفصل، ولهذا سيوجه الاهتمام هذا الى تطورات الاجهزة والبرمجيات التي تعدف الى جعل البحث بالاتصال المباشر أبسط خصوصاً المستفيد النهائي الذي هو اقل رغبةً من الوسيط في المواطبة على الاجراءات المقدة والمتضارية .

## Hardware ∂

تُعد العاجة الى تعلم لغة اوامر قبل اجراء بحث بالاتصال المباشر، مانعاً للبحث خمسوماً المستفيد النهائي الذي قد يكون متردداً في استثمار الوقت في تعلم المفردات ويناء الجمل اللازمين. ولقد اختيرت احدى الاجابات لهذه المشكلة بواسطة بضع خدمات بحث بالاتصال المباشر، وذلك بتوفير محطات عمل مكرسه باوحات مفاتيح مصممة خصيصاً لتبسيط عملية البحث: تعيين وثائف استرجاع مصدة لكل مفتاح على صدة. فعلى سبيل المثال، تقدم خدمــــة "معلومات ميد الركزية" Mead Data Central، محطة عمل مكرسة يمكن من خلالها بحث قاعدة مطهمات الكسيس" IEXIS؛ قياعدة المطهمات القانونية بالنص الكامل، (على الرغم من انها متوافرة منذ عام ١٩٨٥، إلا أنه يمكن استغدام حاسوب صغير "ميكرووي" من طراز IBM أن عاسوب متواثم معه، مع البرمجيات المناسبة). لقد هدفت شركة عبد Mead الى ان تستخدم قاعدة معلومات "ليكسيس" IRRIS بواسطة المعامين خصوصاً بدلاً من وسطاء العلومات. ورأت في تصميم اجهزة مكرسة لذلك طريقة لتيسيط اليحث. ان لمطراف "ليكسيس" LEXIS مفاتيحاً وظيفية خاصة كثيرة. مثل "حالة طباعة" print case ، و "الصفحة التالية" next page ، أو " الوثيقة السابقة " prev doe التي تنفي الماجة الي طباعة عبارات الأوامر (عند وميل " ليكسيس " LEXIS من خلال حاسوب شخصى ، تتضاعف الوظائف الخاصة باستخدام اوامر النقط مثل (mp.) للصفحة التالية، أو ( pd.) للوثيقة السابقة. ويعزى جزء من النجاح المؤكد الذي حققته "ليكسيس" IEXIB في اجتذاب الباحثين المستغيدين النهائيين الى الرمسول المبسط المقدم بواسطة معطات مكرسة كهذه (انظر كتاب غرى، ١٩٨٨). كما توفر دراسة حالة شركة المماسية "بندر هاملين" Binder Hamlyn، في المُلحق، مثالاً أخر اربود الفعل الايجابية المستقيدين النهائيين عن البحث

المسط بواسطة محطة عمل مكرسة. وعلى الرغم من تشجيع المنطقين في شركة بعدر هاماين على إجراء أبصائهم باتفسسهم على جميع خدمات الاتصال المباشر إلا ان قاعدة "تكست لاين" Textitne فقط استخدم محطة عمل مكرسة. وفي استخدم محطة عمل مكرسة. وفي استخدم المحدث المستغيد النهائي بالاتصال المباشر في المؤسسات المالية في مدينة اندن، وجد نيكولاس و ارباخ ر ماريس، ۱۹۸۷ (Micholas, Erbach & Harris) (المعربات كانت على الارجح اكثر الخدمات المقدمة شعبية، وأن أحد الاسباب لهذه الشعبية كان محطة العمل المكرسة الخاصة بها "مع مفاتيح وظيفية تقرم بكل العمل السعب".

## Software البرهجيات

إنها طريقة مختلفة لتبسيط البحث بالاتصال المباشر، ومرة اخرى كالمادة مع التفكير كثيراً بالسنقيد النهائي من خلال الهرمجيات بدلاً من توفير الاجهزة، وقد اتخذت هذه الطريقة عدداً من الاشكال المختلفة، فقد حاولت بعض خدمات البحث بالاتصال المباشر، في بعض الحالات تبسيط برمجيات البحث الخاصة بها؛ إذ زوات خدمة وسيطة مساعدة من بعد بيرمجيات تبسيط البحث ولوجسل المستقيد بخدمة بحث فعلية: وصدمت برمجيات (في بعض الحالات بواسطة خدمة البحث) للتركيب في الحاسوب الصغير (الميكرووي) الفاص بالمستقيد بحيث تلعب كبينية قائمة بذاتها بين المستقيد رخدمة البحث بالاتصال المباشر من بُعد .

تبنت خدمات البحث بالاتصال المباشر استراتيجيتين لساعدة المستقيدين الذين تم وصلهم بالحواسيب المضيفة الفاصة بها. حيث كانت تصر الاولى على استخدام لفة اوامر ولكن لتبسيط اللغة، عادة باختزالها الى مجموعات فرعية تمتوي فقط على الأوامر الاساسية والاكثر اهمية. فقدمت ديالوغ مثلاً، خدمة هدفت المستقيدين في المنازل بشكل خاص، حيث توفر هذه الخدمة المسماة "كفاف المرفة" Knowledge Index، وصولاً ليلياً وفي عطلة نهاية الاسبوع بتكاليف مضفضة الى مجرد بعض قواعد معلومات فوالوغ (ولكن الاكثر استخداماً). ويبقى على المستقيد تعلم قليل من اوامر فوافرغ إضافة الى معرفة كيفية استخدام الموامل البولية، ولكن يمكن المصول على المساعدة بالاتصال المباشر بطباعة "فحلاة" HELE متبدئة بالامر أن التسهيلة المناسبة. أما المائق منا فهو ان على المستفيد ان يظل يتصارع مع مشكلات الاوامر حتى ولو كان مع عدد اصغر من كامل مستخدمي ديالوغ إضافة الى ميكانيكية بناء البحث وتنفيذه. وتكمن القرائد هنا في ربت التكرار في النظم المبنية على قوائم الاختيار المتعدد ، وفي وقت استجابة اسرع عمهاً .

أما الاستراتيجية الثانية التي تبنتها خدمات البحث بالاتصال الباشر فكانت التخلص من الحاجة الى تعلم لفة الاواسر كلية، وذلك باسستيدالها ببحث مبني على قائمة الاخيار للصدد mean-driven . وتعد خدمة BRS/After Dark مثالاً على الخدمة المبنية عصوماً على السلب قائمة الاختيار المتعددة، ويعمل المستفيد في هذه الحالة من خلال سلسلة قوائم اختيار بميث يختار في كل مرحلة اختياراً واحداً من عدد من الاختيارات حتى يتم تنفيذ استراتيجية البحث المطلوبة، ومع أن القوائم تتحاشى الماجة الى تعلم لفات الاوامر، إلا انها بطيئة (ويالتالي مكلفة) للاستعمال، ويمكن ان تصبح معلة مع تكرار الاستخدام، وقد اورد الفصل الرابع شرحاً وفي لنظم الاسترجاع المبنية على قوائم الاختيار المتعدد، وتوفر لفة أوامر مبسطة بميزة عدم استنفاذ الوقت والصبر في العمل بمستويات متعددة لقوائم الاختيار، ولكن تتوقع من المستفيد بعض الجهد التعلم، كما يوفر اسلوب القوائم المستفيدين الميزة بالا يتعلموا ابة أوامر، المتعيم (تبعاً لذلك) تممل خدمة بطيئة وغير مرئة ، ويعبارة اخرى ، لا هذا ولا ذاك مُرْخر

ويوجد الآن عدد مسن " الوابات " Gateways بين مختلف خدمات البحث .إذ تشغل 
PFD8 و PSA خدمات البحث .إذ تشغل 
وياستخدام كلمة السر المعينة، لكي يتمكن المستفيد من الوصول الى الضعة الاخرى بواسطة 
المخدمة المتعاقدة، وبالمقابل يستلم (المستفيد) فاتورة واحدة فقط من المضيف المتعاقد حتى واو ان 
المخدمة المتعاقدة، وبالمقابل يستلم (المستفيد) فاتورة واحدة فقط من المضيف المتعاقد حتى واو ان 
المستفيد قد أجرى ابحاثاً مستخدماً كلا الخدمةين، وتبسط بوابة كهذه بدون شك ادارة الضدمات 
بالاتصال المباشر والوصول اليها (انظر الفصل التاسع)، ولكنها لا تساعد المستفيد في التغلب 
على المشكلات الرئيسية للفات الاوامر المتعددة، فعلى المستفيد من بوابة PSDS/ESA-IRS 
مثلاً ان يتعلم لفتي الاوامر كلتيهما من اجل استخدام قواعد المعلومات على كلا الحاسويين 
المضيفين،

وتوفر خدمة بوابة ذكية من بُعد حالاً مشتلفاً غير ذلك المقدم بواسطة خدمات البحث؛ إذ يومن المستفيد في هذه العالة مبدئياً ليس الى خدمة بحث بالاتصال المباشر ولكن الى حاسوب بوابة الخدمة والذي يربط المستفيد بالتالي الى خدمة مناسبة بالاتصال المباشر .

تُعد خدمة اليزي نبت EasyNet التي توفرها الشوكة الامريكية الغم تبلي يس EasyNet أبلغ يس المسوكة الامريكية الغم تبلي يس Telebase Systems مثالًا لخدمة توفر وصولاً التي ۱۲ خدمة بحث رئيسية بالاتمال المباشر (مكن الوصول الى الزي نبت من بريطانيا بواسطة خدمة للطومات الغوسيولس AntoSearch

وهي خدمــة تابعة اشتركة "استيل الخدودة". Istel Itel القامة في مدينة "ويديش" (Redditch ( وهالما يومعل المستقيد مع هاسبوب "الزي تيت" يعطي الخيار بيـــن "ايزي تيت ، ١ ، أو ٢ ، أو ٣ ،

تقدم "الزي بت ١ ت BasyNet I بالذي يعلى عند الوصل مع الباحث المبتدئ الذي يعطى عند الوصل مع الخدمة سلسلة من قوائم الاختيار التي تعرف بادئ ذي بدئ بقاعدة المطومات التي يجب ان يجرى عليها البحث، ولا يمكن تحقيق وصول الى جميع قواعد المطومات على خدمات البحث ولكنها تشتمل على قاعدة المطومات الرئيسية في أي حقل موضوعي معين (تتوافر حالياً ١٢٣ قاعدة معلومات). يبخل المستفيد في الخطوة التائية موضوع البحث وتقدم له المساعدة لبناء استراتيجية المي المقة أوامر خدمة البحث التي اختارته ووصلت البحث، من ثم تترجم "أنزي ليت" الاستراتيجية الى لفة أوامر خدمة البحث التي اختارتها ووصلت البها، (وإذا تيسرت قاعدة المطومات على خدمات مختلفة، فتشارك "إنزي ليت" الابصاث بين مختلف الخدمات على التوالي). وبحد أن يستكمل البحث وتحمل الملومات تصميلاً مابطأ مابطأ " أن تحمل المشرة أو الفصلة عشر تسجيلة الأولى فقط المسترجمة في البحث تحميلاً عابطأ ، ومالما يستمرضها المستقيد له أن يطلب العشر تسجيلات التالية، أو يجري بحثاً آخر. عابي الماليات المتالية، أو يجري بحثاً آخر. وفي أي الصالتين، فعلى "الزي ليت " معلى الاستراتيمية تحميلاً عميلاً ومالما الماليون مقط المسترجمة تعميلاً معيلاً عابطاً ومالما المسترجمة تعميلاً المناقية تحميلاً المعاداً (wploaded) مرة اخرى وبالتالي تحمل الملومات المسترجمة تحميلاً المبط

أما "إيزي ليت "EssayNet II " BayNet أما "إيزي ليت في من النماب مباشرة التي أي من مئات قواعد المعلومات المتاهة على خدمات البحث المختلفة التي يمكن الوصول اليها بواسطة بواية "أوي ليت" (يستقيد مستقيد "أوي ليت" لانهم لا يحتاجون إلا لتوقيع العقسد مسع "أيزي ليت" ويتسلمون منها فاتورة واحدة فقط، مهما بلغ عدد خدمات البحث المستخدمة).

وتسمع "الزي ليت " Easy Net III " الربية، على معتلم قواعد معلومات/خدمات بحث الزي ليت " (CCL ) الأوربية، وتقدم هذه الزي ليت باستخدام لغة واحدة مينية على " لغة الأوامر المشتركة " (CCL ) الأوربية، وتقدم هذه اللغة مصطلحات مشتركة لعمليات البحث الأساسية المتامة على معتلم خدمات البحث، ومن ثم تحول "ايزي ليت " أوامر لغة الأوامر المشتركة CCL سريعاً إلى اللغة الخاصة بخدمة البحث .

وفي تعليقه على "ايزي ليت" يقر أوليري، ١٩٨٨ (٥/١٤٣٣) بئن "هناك الكثير من انزاع الابحاث المتقدمة التي لا تستطيع معالجتها"، ومع ذلك يضيف أوليري فإنها تهنف "الى ان ترفر لكل مسن المستغيدين النهائيين والباحثين المتغصصين الاختيارات التسي يغتقرون السي معظمها -المستقيمين النهائيين لأن يحملوا على قدرات بحث قوبة لا نتاح في غير ذلك الا للمتخصصين. والباحثين المتخصصين لان يجروا ابحاثاً خبيرة على (خيمات البحث) بطريقة اخرى غير متاحة لهم". وعليه تقدم "ايزي نيت" فوائد جمة الى جميع المستفيدين، خصوصناً الى المبتدئين، إذ انها توظف برمجيات ذكية ومتقدمة تزيل الكثير من الاعباء عن الباحث الغر، واكتها لا تستطيع حقاً منافسة خيرات الوسيط البشري الخبير، ولقد عقب تقييم على بحث المستقيد النهائي على "ايزي نيت" (انظر لارسون، ١٩٨٧ Larson) على عند من الشكلات الشتركة التي تصابف المبتغيد في اثناء البحث، فقد رجد المستفيدون بخاصة صعوبة في معرفة ما العمل عندما تكون نتائج البحث ضعيفة. فبدلاً من تعديل استراتيجياتهم ، كثيراً ما يستنتجون عدم توافر معلومات عن الموضوع. وفي الوقت ذاته، وجد التقييم انه في المالات حيث تبدر نوعية نتائج بحث الباحثين ضعيفة الي حد ما من وجهة نظر الباحث المتخصص، إلا أن المستفيدين قانعون". ويعبارة أخرى، كثيراً ما قد يكون المستقيدون النهائيون واضين طالمًا وجدت بعض الطومات نات العلاقة؛ ويظلون جاهلين لأية معلومات اضافية قد يستطيم المتخصص ايجادها. كما وجد تقييم "ايزي ليت" بواسطة بوارثها الانجليزية "الفرسيرتش" InfoScarch، بأنه يمكن لابحاث بسيطة نسبيباً انتاج النتائج نفسها، كالذهاب مباشرة الى المضيف، وإكن بتكاليف اعلى (انظر باكستون، ١٩٨٨ Buzton). ويستنتج التقييم :

ّ ربما تجد الأوسنات التي تستقدم للطوبات بالاتصال الباشر باستبرار انه من الايفر التصافياً لها استقدام وسيط مدرب لاجراء البحث ... وتكمن لليمثها الرئيسية ربما في تولير وصول الى مضيفات تكون الماجة لليها تقدلة حداً ".

لقد نُطنت تطورات البرمجيات التي نوقشت حتى الان جميعها على حواسبب كبيرة من بند، والتي يجب على المستقيد الربط بها بواسطة شبكة اتصالات سلكية ولاسلكية. ومع ذلك يتوافر الان عدد متزايد من حزم البرمجيات الحواسيب الصدفيرة (الميكرورية) المفاصدة بالمستفيدين والتي تبسنًا البحث بالاتصال المباشر بطرق مضتلفة. فاضافة الى جمل الحواسيب الصدفيرة (الميكرورية) تعمل مشال المطراف (محاكي المطراف) يمكن شراء حزم الاتصالات التي تخزن وترسل سلاسل المعارف الألفارقمية الطويلة المطلوبة للوصل بشبكات تراسل المعطيات وخدمات البحث بالاتصال المباشر (انظر الفصل التاسع)، وتمكن بعض الحزم المستفيد من تعضير البحث بشك منفصل (offline) الى خدمة البحث بعد البحث من (offline)، ومن ثم تحميله سريعاً تحميلاً صاعداً (mpload) الى خدمة البحث بعد البحث الروح، من (Ecying) استراتيجية البحث بواسطة لوحة المفاتيح وقت العمل بالاتصال المباشر، ولكنه ايضاً بيقي على خصائص التخاطب بالبحث بالاتصال المباشر لانه يمكن قطع الاستراتيجية المدة سلفاً أو تعديلها عند الضرورة، ومن ثم يمكن تصميل (downloaded) الى قرص الحاسوب المعفير (الميكروري) لاستخدام لاحق منفصل (offline).

وتبسط برمجيات الاتصالات الريط بالصاسيب المضيف لكنها لا تساعد المستقيد في البناء الفعلي للاستراتيجية، ومع ذلك تتوافر " برمجيات برابات " Gateway Software أخرى تحاول ممالجة هذا القصور لترفير وصول سهل الى المخدمات من بعد، وتركب هذه البرمجيات امام برمجيات البحث الفعلية لتعمل كبينية بين الحاسوب المضيف والباحث، وهي بالتالي غالباً ما تسمى برمجيات "قائمة بلاالها" Front-end (في برمجيات "قائمة بلاالها" Front-end (في كتابهما) شرحيا المرمجيات القائمة بذاتها مذه على حواسيب خدمات البحث الكبيرة، ولكن تركيب البرمجيات القائمة بذاتها مذه على حواسيب خدمات البحث الكبيرة، ولكن معظم هذه العزم مصمعة من الناحية العملية للحواسيب الصغيرة (الميكروروية) الخاصة بالمستقيدين ومبنية على قوائم الاختيار المتعدد .

ونستطيع استخدام بعض البرمجيات القائمة باداتها المراسيب الصغيرة د الميكرورية مثل "مي "وت" Sci-Mari البحث في خدمات عدة. كما انتجت برمجيات أثامة باداتها الحواسيب الصاهيرة (الميكرورية) بواسطة خدمة بحث خاصة الاستخدام على الخدمة، الخاصة بها فقط. ومن الامثلة عليها حزمة "ويل سرنش" Wisearch في خدمة البحث بالاتمسال المباشر الخاصسة بخدمة "ويلسون لاين "Wisearch", وترشد حزمة "ويل سرنش "Wisearch المستغيين في اختيارةواعد المعلومات أو تساعد في تحضير استراتيجية البحث، بواسطة مثلاً: قلب الاسماء الشخصية انتهاتيكياً، وتبتر ارقام تصنيف نظام بيري صن المجهدة البعض وصن شم يوصل المستغيد تاتهاتيكياً الى "ويلسون لاين" Wisearch "ويناك البحث ويسال المستغيد عن عدد التسجيلات بعدنذ المبدئ ويمامل المستغيد عن عدد التسجيلات المسترجعة المطلوبة، وتحمل هذه التسجيلات بعدنذ تحميلاً عابط أو يعدما تقصل " ويل سرنش: Wisearch من "ويلسون لاين" Wisearch. ثم تعرف التسجيلات مطياً كل على حدة، ويستحث المستغيد ابيان فيما أذا كانت مذه التسجيلات تعرض التسجيلات المطلوبة، وأخيراً تعرض رؤوس المؤسوعات من جميع التسجيلات ذات العلاقة كمصطلحات ذات علاقة، وأخيراً تعرض متابعة (انظر جينك، ماعد) (على المتخدامها في بحث متابعة (انظر جينك، ماعد) (عالم المعتدامها في بحث متابعة (انظر جينك، Auxilla).

وعلى الرغم مسن التطور المثيسر للاهجاب لحزمة " ربيل سيرتش" (المناهمة) إلا انه لا يمكنها محاكاة باحث انسان خبير البنة اكثر مما تقعله "ايزي نيت EmayNet و المناهمة و ال

وتستطيع برمجيات البحث القائمة بذاتها أن تقدم أسهامات جليلة البحث بالاتصال المباشر، خصوصاً المستقيدين النهائيين الذين لا يرغبون في معرف الوقت والجهد في دورات تدريبية. ومن المهم، من ناحية ثانية، إدراك مواطن الضعف الحالية وتقييم جميع هذه الحزم بدقة. وكما يقترح المهم، من ناحية ثانية، إدراك مواطن الضعف الحالية وتقييم جميع هذه الاستخدام ووجود ميزات ترفير النققات والوقت والمدى الذي يمكنها من الاستقادة من سلسلة إمكانيات البحث المتاحة على خدمات البحث المقادة، وفائدة أية برامج مساعدة (كالقدرة على خلق قواعد معلومات محلية ترفيها حزمة برمجيات "مايكرو-ديسكلوزز" Micro-DISCLOGURE أو النجدة (المساعدة) على الشاشية ومعيات "مايكرو-ديسكلوزز" Micro-DISCLOGURE أو النجدة (المساعدة).

وعلارة على ذلك يشدير تيسكي (Teskey) ومذري (Elenry) وكريستوفر (Chirstopher). المن سهولة الوصول الى خدمات الاتصال المباشر تتحقق فقط على حساب تقييد نوع البحث ومستوى التخاطب المباشر الذي يستطيع المستفيد تعقيقة؛ ويضيفون القول: "إننا نعتقد بأن هذه القيود غير مقبولة الكثير من المستفيدين المتخصصين". ويصاولون الاقتاع بأته ليس الوسطاء فقط، بل حتى المستفيدون النهائيون (النين صممت البرمجيات القائمة بذاتها لهم في الدرجة الأولى) الذين بيعشون في نظم الاسترجاع المعلية سيغظون تسهيلات مثل المجرو بعث المقول المتاتجة على حزم استرجاع مطية كثيرة، إضافة الى خدمات الاسترجاع الخارجية التي لا يمكن استخدامها على الخدمات الاشترجاع الخارجية التي لا يمكن استخدامها على الخدمات الاشترجات القائمة بذاتها .

وعلى الرغم من ان برمجيات " القائمة بذاتها " كانت ناجحة تماماً في أتمتة ما يسميه موكنز، ١٩٨٨ (Œawkina) الاجزاء الميكانيكية لعملية البحث" إلا انها تركت عملياً المجالات الذكرية الممتملة الاكثر ازعاجاً لبناء استراتيجية البحث بنون مساس. وكما يحاول فينيشيل، ۱۹۸۱ (Fenichel) القول بينت الدراسات بأن المشكلات الرئيسية لكل من الباحث المتدرس والغر لا تكنن في ميكانيكية لغة الاوامر، بل في استراتيجية البحث . وحتى الحزم مثل الإي نيت EASYNET تقف في العادة عند النقطة حيث يحتاج المستفيد الارشاد في تشكيل الاستراتيجية مطالبة المستفيد ادخال الاستراتيجية فحسب، بدلاً من تقديم المساعدة حول كيف يمكنه القيام دذك .

إن الصحورة في تصميم البرمجيات القائمة بذاتها التي تستطيع تحويل طلب المستفيد المبتدئ الى استراتيجية فعالة بالاتصال المبشر، هي التي أثارت الاهتمام في النظم الفييرة كمل المبتدئ الى استراتيجية فعالة بالاتصال المبشر، هي التي أثارت الاهتمام في النظم الفييرة كمل محتمل. ولمل أفضل مثال طبها هو "كان صورتش" Prolog، وموره بواليت، ١٩٨٦ (Rulle-Based). ويُمكن نظام "كان سيرتش" CANSEARCH مزاولي مهنة الطب من البحث في ابييات معالجة السرطان بالتضاطب المباشر مع نظام غبير "قائم بذات". وتنزع النظم الفبيرة هذه العمل في حقول موضوعية حدودة جداً (يتفاعل نظام "كان سيرتش" CANSEARCH مثلاً، مع قاعدة معلومات "ميدلاين" CANSEARCH مثلاً، مع قاعدة معلومات "ميدلاين" والمبائلة السرطان)، وبدأت الانفط تمر من مرحلة نماذج الابحاث المبئية الى الانتاج التجاري .

إن احد المنتجات "توم سيرتشر" Tome Searcher، الذي يسدق الآن للباحثين في الصناعات الكهربائية والالكترونية وتكتولوجيا الاتصالات، يطبق نظاماً خبيراً لاستنباط مطرمات من المستفيد من المستفيد من الاستقاعى المستفيد حتى قبيل ان يدخيل المسؤل من الجمال المن أجبل الاستيضياح حيول شماني نقياط هي: (انظر هيري، ۱۹۸۸ (Vickery):

١. هل المستفيد نو خبرة أو مستفيد لاول مرة؟

البحث الناشيء بالمؤلف، أم بالموضوع؟

مل يجب تحديد موضوح البحث بأي طريقة (حسب التاريخ أن حسب اللغة أو نوع
 الوثيقة أو المالجة)؟

مل يجب أن يكون اليحث بقيقاً أم عاماً؟

- ه. كم عدد المواد الواجب في البحث استهدافُها؟
  - ٦. ما هي التركيبة المطاوية للمخرجات؟
- ٧. هل يجِب طباعة النتائج أو تحميلها تحميلاً هابطاً ؟
  - ٨. أي قاعدة معلومات يجب البحث فيها ؟

ومن ثم يقسبل " توم سرتشر" Tome Searcher التعبير باللغة الطبيعية للاستفسار ويستوضح من المستفيد اذا لزم، ويطور استراتيجية بحث ويعدلها بحسب احتمالات نسبة الصوائب قبل الذهاب الى الاتصال المباشر. ومن ثم يوصل "توم سرتشر" Tome Searcher بخدمة البحث، ويختار قاعدة/قواعد المعلومات حسب المتطلبات، ويحمل البحث تصميلاً معامداً، ويغض على المسترجعة، وتحمل اي تسجيلات مطلوبة تحميلاً عاملاً، ويفصل عن خدمة البحث .

لقد حول " فوم سرتشر" Tome Searcher في مثال البحث ( ( , ) اللبناً المعلومات باللغة الطبيعية عن "استخدام الألياف الضوئية في شبكات المنطقة المحلية، ولكسن ليس فسي شبكة ايثرنيت ETHERNET" الى استراتيجية بحث، وإضاف الاوامر الصحيحة للبحث على قاعد معلومات السبيك " ESA-TRE مستخدماً خدمة ESA-TRE وقد اخذ بالحسبان التهجئات المختلفة المسلك آلياف ( fiber/fibre )، وإختصار " فبكة المطقة أغلية " بالحريف الاستهلالية ( fiber/fibre ) واستخدم البتر وانخل العوامل (البولية) المسعيحة متجاوزاً أولوية العوامل باستخدام الاقواس المسعيحة متجاوزاً أولوية العوامل باستخدام الاقواس المسعيحة . كما انه حدد ظهور المصطلحات في حقل العنوان ( مسب تعليمات المستفيد في مرحلة التحضير). ويبدو في هدذا المثال، أن جسميع التسجيلات المسترحسة ذات علاقسة ( ضمنت ثلاث منها فقط في مثال البحث ال ، ) على الرغم من عدم امكانية الافتراض بان جميع طلبات

إن إحدى المشكلات المتصلة بتصميم النظم الخبيرة للبحث بالاتصال المباشر ، كما يشير اليها كيهو، ١٩٨٥ (Æeboe) هي الافتقار الى المعلومات المكثلة المجمعة من الخبراء حول كيف 
يبحثون " . وسواء رضينا أم أبينا ، تبقى للاتسان الخبير ، على ما يبدو الافضاية على البرمجيات 
المجهرة عنما يخص الأمر استرجاع معلومات محددة من قواعد معلومات كبيرة .

# مثال البحث (٨,١) توم سيرتشر Tome Searcher (أعيد هنا الناج ثلاث تسجيلات فقط من اصل ٣١ تسجيلة استرجعت فعلياً ) .

```
BEGIN 8
 ----17Feb89 11:57:49 User0999-
     0.03 AU 0.18 Minutes in File 32
     0.03 AU approx Total
      8-INSPEC:1969-89.06
SET ITEMS
               DESCRIPTION (+=OR, *=AND; -=NOT)
? F [NETWORK+NETWORKS]*(OPTICAL FIBRE?+OPTICAL FIBER?)*
(LOCAL AREA+LAN+LANS)
               NETWORK
  1 94202
  2 78610
               NETWORKS
  3 20052
               OPTICAL(W)FIBRE?
     7639
               OPTICAL(WIFIBER?
     8424
               LOCAL(W)AREA
     4031
               I AN
     1700
               LANS
               (1+2)*(3+4)*(5+6+7)
  8
      850
7 F ETHERNET
  9 1365
               ETHERNET
7 F 8-9
 10
      788
               8.9
? L10/TI
         31
               10/TJ
? T11/4/1-31
           TYPE 11/4/1
B89018968, C89014200 INSPEC Conference Paper Issue 8906
89059309
Applications of plastic optical fiber to local area networks
 Scholl, F.W.; Coden, M.H.; Anderson, S.; Dutt, B.
 Codenoll Technol. Corp., Yonkers, NY, USA
 FOC/LAN '88 Proceedings. The Twelfth International Fiber Optic
Communications and Local Area Networks Exposition
 Atlanta, GA, USA 12-16 Sept. 1988
  1988, p.338-43, 3 Refs, Country of Publ.: USA
 Publisher: Inf. Gatekeepers. Boston, MA, USA
 Pages: xix+349
 Berube, R.; Mehoney, P.; Polishuk, P. (Editors)
 Treatment: A (APPLICATIONS); P (PRACTICAL)
 Gives a review of each of the communications systems components.
Following this the authors describe the LAN applications in which POF
seems most likely to contribute. Since costs are important, comparison
will be made between present-day glass fiber LANs and projected costs
for POF systems. The view for future systems is that POF will dominate
```

in the most cost sensitive areas, predominently short distance applications, whereas glass fiber systems will be favored for applications requiring longer distance between DTEs

Classification Codes: B6260; B4125; B6210L; B0560; C5620L Controlled Terms: local area networks; optical fibres; optical links; plastics

Uncontrolled Terms: plastic optical fiber; local area networks; LAN; costs ; short distance applications

TYPE 11/4/2 889011470, C89007887 INSPEC Conference Paper Issue 8904 89036541

Optical fiber multichannel local area networks Camarda, P.; Castagnola, B.; Leaci, G. Dept. of Comput. Sci., Celifornia Univ., Los Angeles, CA, USA, IEEE International Conference on Communications '88: Digital Technology – Spanning the Universe. Conference Record (Cat. No.8BCHZ638).

Philadelphia, PA, USA 12-15 June 1988 1988 p.1514-18 vol.3, 13 Refs. CCCC: CH2538-7/88/0000-

1514\$01.00. Country of Publ.: USA Publisher: IEEE, New York, NY, USA.

Pages: 3 vol. xxx+1783

Sponsor: IEEE

Treatment: T (THEORETICAL/MATHEMATICAL)

The throughput and average delay for a fiber-optic multichannel local area network (LAN) is derived. This system, which can be seen as an extension of the classical single-channel local area networks, provides fault tolerance and reliability as well as better capacity and throughput characteristics than single-channel networks. The average system delay is smaller only at high local and larger at low lood. Expressing and Fasnet, two round-robin protocols specifically designed for unidirectional systems, are considered in detail for nongated sequential service (NGSS). The developed analysis is easily extended to any round-robin protocol

Classification Codes: B6260; B6210L; B6150; C5620L Controlled Terms; local area networks; optical links; protocols Uncontrolled Terms; optical fibre multichannel LAN; local area

networks; throughput; average delay; fault tolerance; reliability; capacity; throughput; system delay; Expressnet; Fasnet; round-robin protocols; nongated sequential service

TYPE 11/4/3

B88067436, C88058095 INSPEC Conference Paper Issue 8822 88217498

Low loss optical fiber system and cost optimization for local area networks

Das, A.K.; Mandal, A.K.; Banerjee, S.; Ganguly, A.K. ETCE Dept., Jadavpur Univ., Calcutta, India

WESCANEX 88: Digital Communications Conference Proceedings (Cat. No.88CH2595-7)

Saskatoon, Sask., Canada 11-12 May 1988

1988, p.129-34, 18 Refs, CCCC: CH2595-7/88/0000-0129\$01.00, Country of Publ: USA

Publisher: IEEE, New York, NY, USA

Pages: v+182

Sponsor: IEEE

Treatment: P (PRACTICAL): T (THEORETICAL/MATHEMATICAL)

The authors describe processes for minimizing the insertion losses for biconical fiber couplers used as optical switches or Tee or directional couplers. Also described are ways to minimize the joining losses in local area networks. Empirical formulas are derived for the cost of optical fiber, transmitter, and receivers as functions of their dependent parameters.

Classification Codes: B6260; B4125; B6210L; B0260; C5620L; C1180

Controlled Terms: local area networks; optical couplers; optical fibres; optical links; optical losses; optimisation

Uncontrolled Terms: low loss optical fibre system; cost optimization; local area networks; insertion losses; biconical fiber couplers; optical switches; directional couplers; joining losses.

7 LOGOFF

- Bellardo, T. (1985) What do we really know about online searchers? Online Review, 9 (3), 223-239
- Buxton, A. B. (1988) A quantitative evaluation of Infosearch multi-host access (EasyNet). Online Information 88: 12th International Online Information Meeting Proceedings, pp. 715– 722. Oxford: Learned Information
- Davinson, D. E. (1980) Reference Service, Chapter 6. London: Bingley
- Deunette, J. and Hall, S. (1983) 1982 Survey of UK Online Users: A Report On Current Online Usage. London: Online Information Centre.
- Dolan, D. R. (1979) The quality control of search analysts. Online, 3 (2), 8-16
- Dutton, B. (1987). End-user online search. Aslib Information, 15 (11/12), 284-285
- Faibisoff, S. G. and Hurych, J. (1981) Is there a future for the end user in online bibliographic searching? Special Libraries, 72 (4), 347-355
- Fenichel, C. H. (1981) Online searching: measures that discriminate among users with different types of experiences. Journal of the American Society for Information Science, 32 (1), 23–32
- Gray, R. (1988) Law: British and European legal systems. In Manual of Online Search Strategies, edited by C. J. Armstrong and J. A. Large, pp. 507-536. Aldershot: Gower
- Grogan, D. J. (1979) Practical Reference Work, Chapter 4. London: Bingley
- Hawkins, D. T. (1988) Applications of artificial intelligence (AI) and expert systems for online searching. Online, 12(1), 31-43
- Hawkins, D. T. and Levy, L. R. (1985) Front end software for online database searching. Part 1: definitions, system features and evaluation. Online, 9 (6), 30-37
- Henry, W. M. et al. (1980) Online Searching: An Introduction. London: Butterworths
- Janke, R. V. (1985) Presearch counseling for client searchers (end-users). Online, 9(5), 13-26
- Janke, R. V. (1988) Systems and databases for home and office use. In Manual of Online Search Strategies, edited by C. J. Armstrong and J. A. Large, pp. 679-715. Aldershot: Gower Johnston, S. M. and Gray, D. E. (1977) Comparison of manual
- and online retrospective searching for agricultural subjects:
- Aslib Proceedings, 29 (7), 253-258

  Keenan, S. and Hargreaves, P. (1980) A profile of the online intermediary. Proceedings of the 4th International Online
- Information Meeting, pp. 181-186. Oxford: Learned Information Kehoe, C. A. (1985) Interfaces and expert systems for online retrieval. Online Review, 9 (6), 489-505
- Key Note Report (1987) Online Databases: An Industry Sector Overview, 3rd edn. London: Key Note Publications
- Lancaster, F. W. (1979) Information Retrieval Systems: Characteristics, Testing and Evaluation, 2nd edn. New York: Wiley
- Larsen, G. (1987) Searching the intelligent gateway EasyNet the end-user's point of view. Electronic Library, 5 (3), 146-151
- Levy, L. R. (1984) Gateway software: is it for you? Online, 8 (6), 67-70

- Martin, J. F. and Dutton, B. G. (1985) Online end-user training: experiences in a large industrial organisation. *Program*, 19 (4), 351-358
- Nicholas, D., Erbach, G. and Harris, K. (1987) End-users: threat, challenge or myth? Aslib Proceedings, 39 (11/12), 337-344
- O'Leary, M. (1986) WilSearch: a new departure for an old institution. Online, 10 (2), 102-107
- O'Leary, M. (1988) EasyNet revisited: pushing the online frontier. Online, 12(5), 22-30
- Pollitt, S. (1987) CANSEARCH: an expert systems approach to document retrieval. Information Processing and Management, 23 (2), 119-138
- Reed, S. (1987), "Where's the lady with the toy?": implementation of an end-user project. In Online Information Retrieval in Practice, edited by Linda Dorrington, pp. 3-11. London: Taylor Graham
- Sippings, G., Ramsden, H. and Turpic, G. (1987) The Use of Information Technology by Information Services: The Aslib Information Technology Surgery 1987. London Aslib
- Information Technology Survey 1987. London: Aslib Somerville, A. N. (1977) The place of the reference interview in computer searching: the academic setting. Online, 1 (4), 14-23
- Steffen, S. S. (1986) College faculty goes online: training faculty end users. Journal of Academic Librarianship, 12 (3), 147-151
   Teskey, N., Henry, M. and Christopher, S. (1987) A user
- interface for multiple retrieval systems. Online Review, 11 (5), 283–289
- Van Camp, A. (1979) Effective search analysts. Online, 3 (2), 18-20
- Vickery, A. (1988) The experience of building expert search systems. Online Information 88: 12th International Online Information Meeting Proceedings, pp. 301-313. Oxford: Learned Information
- Warr, W. A. and Haygarth Jackson, A. R. (1988) End-user searching of CAS ONLINE: results of a cooperative experiment between Imperial Chemical Industries and Chemical Abstracts Service. Journal of Chemical Information and Computer Science, 28 (2), 68–72.
- Whittall, J. (1989) CD-ROM in a specialist environment. Proceedings of the Third Annual Conference on Small Computers in Libraries, London, February 1989, pp. 119–121. London: Meckler
- Williams, P. W. (1977) The role and cost effectiveness of the intermediary. Proceedings of the 1st International Online Information Meeting, pp. 53-63. London: Learned Information
- witiak, J. (1988) What is the role of the intermediary in end-user training? Online, 12(5), 50-52

# الغصل التاسع

# الأوجه الادارية لاستخدام خدمات البحث الخارجية

#### مقدمة

ناقشت القصول السابقة عملية البحث بالاتمبال المباشر، ويهدف هذا القصل الى تقحص الأرجه الإدارية لاستخدام خدمات البحث الخارجية، تقع الاعتبارات الادارية هذه في ثلاثة أتسام واسعة ، شُسّم بمرجبها هذا القصل:

أو<sup>1</sup>/إ: المسائل التصلة بالتخطيط وتنفيذ البحث بالاتصال البساشر داخسل الموسسة؛ وثانياً: الاعتبارات المتصلة بتسهيل عمل مرافق البحث بالاتصال المباشر؛ وأخيراً ، الموضوع الاكثر اهمية المتعلق بالتعليم والتعريب على استخدام خدمات البحث بالاتصال المباشر، ومع أن الحديث يركز على المسائل الادارية المتصلة بالبحث في قواعد المعلومات الفارجية في المكتبات إلا أن كثيراً من هذه المسائل المطروحة للنقاش يجب أن يرجه إلى أي مستخدم لقواعد المطروات الفارجية بغض النظر عن المتعرى المؤسسي .

## التخطيط والتنفيذ

## العاجة الم استفدام غدمات البحث الغارجية :

من المهم، قبل المضي بعيداً، التأكد من أن البحث بالاتصال المباشر ملائم لامتياجات المؤال : هل الوصول الى خدمات البحث الخارجية هر الطريقة المثلى لقلية المتياجات المعلومات، أم أن هناك طريقاً أمثل لتوفيرها من المسادر المطبوعة، أو من قواعد معلومات على الأقراص المتراسمة ( CD-ROM)؟ وسؤال آخر: هل الوصول الى قواعد المطلومات الشارجية يلبي الاعتياجات المقيقية المؤسسة، أم يوسع الخدمات التي ترغب المؤسسة في ترفيرها؟ ومن الواضع أن الاجابة على هذه التساؤلات يجب ألا يكون "نعم" مطلقاً قبل إجراء المزيد من التخطيط والاعداد .

لقد نوقش النطاق الواسع والهائل المواد المتوافرة بالاتصال المباشر في الفصل السابع، كما نره عن الادلة الوئيسية لتوفير المزيد من المعلومات عن مصادر المعلومات بالاتصال المباشر، في ذلك القصل .

## اختيان قواعد المعلومات وخدمات البحث بالاتصال المباشن

عند العزم على الاستفادة من خدمات البحث بالاتصال المباشر، لا بد من اتخاذ قرار مبكر 
حول أي من قواعد المعلومات ستستخدم، وبالتألي اي من خدمات البحث التي سيكون استخدامها 
الاكثر احتمالاً، فقد يتطلب استخدام بعض خدمات البحث اجهزة خاصة للاستفادة المثلى منها. 
قمن الضموري مشالاً، أن يكون لدينا مطراف من نوع ضاص، أو برمجيات محاكي مطراف 
للاستفادة من بحث تركيبة كيميائية، وأجهزة عمرض توفرها خدمة البحث (CAS ONLINE) إلى 
نظام 'دارك'(CAS ONLINE) على خدمة "بليستمز-كيسيل Telesystemes-guester. وقد يتطلب خيار 
الفرائة ومعول على ومعول (ACCESS) بواسطة خدمة بواية (Gateway)، مثل خدمة "ايزي ليت" 
[غرائة المتحدي القصل الثامن .

سيتجدد قرار استخدام إي من خدمات البحث بالاتصال المباشر وققاً لعدد من العوامل. 
فمن الواضيح أن من الضروري استخدام خدمة أن خدمات البحث التي توفر ومبولاً الى قواعد 
للطهات المعروف انها ستستخدم، كما يجب الأخذ بالاعتبار نطاق قواعد المطومات المتاحة على 
مختلف خدمات البحث، وحالما يبدأ البحث كثيراً ما يصبيح نطاق قواعد المطومات التي يمكن 
استغلالها لوسع مما كان متوقعاً اصبادً، وهذا هو الحال عند استخدام قواعد المطومات 
البيلوغرافية بخامة. وعليه، فمن المنطقي التأكد من أن خدمات البحث التي تم التوقيع معها 
البيلوغرافية بخامة واسع من قواعد المطومات. ولهذا السبب من ضممن الاسباب 
الاخرى، المبيح ما يسمى بخدمات بحث السوير طاركت مثل فالرغ رائجة جداً، وتتضمن العوامل 
الاخرى، التي يجب أخذاها بالحسيان عند اقرار خدمات البحث ما يلى:

- تكلفة استخدام قواعد للطومات المطلوبة، بما فيها تكلفة مدة الربط ورسوم الطباعة،
   وأبة ترتيبات متعلقة مالتنفيضات.
  - ٠٧ عبد سنوات المعلومات التاحة بالاتصال الماشي .
    - ٣. جودة التوثيق ،
- التسهيلات التي تقدمها لغات الاوامر؛ مثل الاختلاقات في قدرات البحث البولية، أو الطريقة التي يتم براسطتها توفير بحث الكلمات بالتجاور (PROXIMITY) .
  - ه تسهيلات المساعدة والتدريب المقدمة من خدمة البحث .
- الطريقة التي يتم فيها توفير قواعد المعلومات المطلوبة على خدمات البحث المختلفة، مثل
   الاختلافات في الطريقة التي تم غيها بناء الكشاف الاساسي .
  - ٠٧ جودة وموثوقية الترمىيلات السلكية واللاسلكية .

عند أي محاولة للحكم على الاختلاف في تكاليف الومبول الى خدمات البحث المختلفة بجب الاخذ بالاعتبار رسوم الاتصبالات السلكية واللاسلكية والهاتئية، إغمافة الى تكلفة مدة الريط وعرض الملومات. وقد تتفاوت تكاليف الاتصالات كثيراً داخل البلد الواحد أن مع بك آخر.

وتوالي خدمات البحث بالاتصال المباشر توسيع نطاق التسهيلات والخدمات التي تقدمها استفيد للباحثين المستفيد للباحثين المستفيد للباحثين المنتفيد المستفيد للباحثين المفيرة، مثل "قوائم الأخيار المحدالي آر إس" BRS/Menus، أو لفة الاوامر المبسطة والمقلصة التي يوفرها "كشاف ديالرغ للمعرفة Bhadges Knowledge Index را المبسطة التي يوفرها "كشاف ديالرغ للمعرفة من يعض الالكتروني، وطلب الوثائق بالاتصال المباشر، وقد يكون وجود خدمات اضافية كهذه في بعض المالات مفيداً، فلا يد من أخذها بالاعتبار عند التفكير بتوقيع عقد مع خدمة البحث .

ولا بد من مراعاة جميع هذه النقاط، والأخذ بالحسيان اهميتها النسبية عندما يكتسب الغرد بعض الغبرة في البحث بالاتصال المباشر، وسيكون من الصحب جداً على القادم الجديد البحث بالاتصال المباشر، اتفاذ قرار صائب، وتقييم العوامل المذكورة أعلاه بدقة. وعليه فقد يكون من المغيداتفاذ القرار بمساعدة الممارسين الاكثر خبرة، ويمكن الاتصال مع مثل هؤلاء الناس عادة بواسطة مجموعات مستقيدي الاتصال المباشر المحلية أن الاتليمية أن الوطنية، أن من خلال المركز الوطني للاتصال المباشر، وقد أورد تيربي، ۱۹۸۸ (Turpie) مرشداً جيداً لمبتشي البحث بالاتصال الماشر.

## الإتصالات السلكية واللاسلكية

عند الانتهاء من إجراءات ترقيع الاتفاقيات مع خدمات البحث المناسبة، تجرى ترتيبات مماثلة الحصول على اشتراك الدخول الى شبكة/شبكات الاتصالات السلكية واللاسلكية الوطئية ذات الملاقة، وقد يكون شهة اتصال كهذا متوافراً في البيئات التماوئية كجزء من البنية التمتية لتكتولوجيا المطومات في المؤسسة. واذا لم يكن المؤسسة اتصال مباشر مع شبكة/شبكات تراسل المعطيات الوطئية، فلا بد من اجراء الترتيبات اللازمة للاتصال بالتقاط (أو عقد الاتصال) الاقرب المخدمة، وبناء عليه، تدعو الحاجة الى تركيب جهاز ماتقه، ويفضل تركيب خط هاتفي مباشر البحث بالاتصال المباشر، ولهذا الإجراء فائدة: إذ ان الاتصالات، وبالتالي الابصات لا تعر من خلال لهمات التعرب من خلال لهمات التبديل الهاتفية وتكون أقل عرضة للقطع. ومن ناحية أخرى، اذا تم إجراء البحث من خلال النظام الهاتفي المؤسسة، فقد تضبع تكلفة الاتصالات الهاتفية بشبكات تراسل المعطيات في فاتورة المؤسسة ايضاً، وفي كلتا الصالتين، من المنطقي أن يكون هناك خط هاتفي خاص للبحث بالاتصال المباشر حتى لا تنقطع الكالمات القادمة.

#### محطات العمل

عند الاختيار المبدئي لغدمات البحث، يمكن اختيار المعدات البحث بالاتصال المباشر، على الرغم من انه يجب الانتباء الى ان هذا يتم بشكل متزايد على حساب تطبيقات اخرى. والمد الانتياء الى ان هذا يتم بشكل متزايد على حساب تطبيقات اخرى. والمد الانتياء المعلى المستفدة في الايام الايلى من البحث بالاتصال المباشر عبارة عن مطاريف غير ذكية، في هين ان محطات العمل المستخدمة في هذه الايام عبارة عن حواسيب صغيرة (ميكرووية) على وجه الخصوص، وقد اورد هوامان وايه ١٩٨٦ / ١٩٨١ الاسعار (احطات الارسادات المفيدة عن متطلبات محطة العمل للبحث بالاتصال المباشر، أما الاسعار (احطات العمل) فتبدا من (٥٠٠) جنيه استزليني .

ولا بد من استخدام هاسوب صعفير (ميكرووي) يحتوي على إما مشغل أقراص لينة مزدوج، أو قرمى معلب، وبينما يعد الخيار الاول وافياً بالغرض الا ان الثاني يرفر مجالاً اكبر للتحميل الهابط والمعالجة المطية لمخرجات البحث، كما ان من الضروري توفير طابعة لاستخراج نسخة ورقية من البحث .

وبتوافر في الأسدواق أنواع كثيرة من الطابعات مثل "معفوفة الفقط" Dot-Matrix بيست المساقة المعقوبة الفيزة "Dot-Matrix"، بيست المعقوبة البيرة المعقوبة المعقوبة متواهدة المعقوبة متواهدة المعقوبة متواهدة المعقوبة متواهدة المعقوبة متواهدة المعقوبة متواهدة المعقوبة المعق

هناك مجموعة من العوامل الواجب أخذها بالاعتبار عند اختيار حاسوب صغير (ميكروري) للبحث بالاتصال المباشر إضافة الى الاعتبارات الغنية. وأول هذه العوامل، وريما الاكثر اهمية، هو سياسة المؤسسة في شراء الحواسيب الصغيرة (الميكرورية)، إذ ان اشراء المعدات التي تقع ضمن سياسة متفق عليها للمؤسسة، عدد من الفوائد الباحث بالاتصال المباشر: فأراك قد تتوافر الاجهزة باسعار مخفضة نتيجة للقوة الشرائية المؤسسة. ومن المعتمل، ثانياً، أن يكون لدى المؤسسة وحدة تصليح وتسهيلات دعم محلية ، ثالثاً، سيكن هناك قاعدة مستفيدين لذلك النوع من الحاسوب في المؤسسة، وهكذا فسيتاح القادم الجديد إما الى المواسيب الصغيرة (الميكرورية) أن الجهاز المحدد، اتصال مع عدد من المستفيدين الذين قد كرين مصدراً قيماً للمشورة .

ولا بد للباحث الفر بالاتصال المباشر الذي لا تساعده أو تقيده سياسة المؤسسة، أشراء المواسيب المسفيرة (المكروبية) أن يواي اهتماماً خاصماً أضمان اختيار معطة حمل موثرقة وحسنة السممة. ومن المهم كذلك، شراء معطة العمل من وكيل معلي موثرق به وذي سمعة حسنة التقديم النعم اللازم خصوصاً في مراحل التأسيس الاولى، وتجدر الملاحظة انه من المقبل تماماً دفع ميلغ أضافي اكثر من اقل الاسمار المدوضة للاجهزة، اذا ضمن المبلغ الاعلى قليل شراء الاجهزة من (وكيل) يقدم الدعم الفدودي عند الماجة، وإذا كان على القادم الجديد شراء الاجهزة من وكيل معلي، فسيكن من المناسب قضاء بعض الوقت في قراحة نشرات الماسوب والمقدمات الارسادية عن الحواسيب الصدفيرة (الميكروبية)، وهذا معا سيمكنه من الإلمام بسيل المسطلحات التي يستخدمها البائعون .

ومن المفيد ترقيع عقد صنيانة مع وكيل الاجهزة. وقد تصل نسبة الزيادة لهذا الغرض الى حوالي ١٥٪ من سعر بيع الاجهزة ستوياً .

## برهجيات ألبحث

يحتاج الحاسوب الصغير (الميكرووي) الى توفير البرمجيات الناسبة للبحث بالاتصال المباشر، ويوفر مع الحاسوب الصغير (الميكرووي) في بعض الأحيان كمية من البرمجيات عند الشراء بنون مقابل، وهذا ما يشار اليه احياناً بـ "رزمة البرمجيات" (bundled software)، التي قد تشتمل على برمجيات "محاكاة المطراف". وعلى الرغم من ان مثل هذه البرمجيات قد تؤدي الغرض منها للاتصال المباشر، إلا انها لا تفيد كالبرمجيات التي صعمت خصيصاً لهذا الغرض،

فالبرمجيات من النوع الاخير تمكن من تبسيط البحث وتقليل مدة الاتمال. هذا إضافة الى انها 
تمكن الباحث من خلق استراتيجية بحث بالاسلوب المنفصل Offfine ، ومن ثم نقلها الى خدمة 
البحث إما كاستراتيجية كاملة، أو (مجزأة) في عدد من العناصر، فتقلل استراتيجية البحث 
بسرعة شبكة تراسل المعطيات نفسها، وأيس بسرعة طباعة الباحث بالاتصال المباشر، مما يؤدي 
الى تخفيض كبير في نفقات البحث، ويجب ان تسمح برمجيات البحث بالاتصال المباشر ايضا 
بتحميل البيانات من خدمة البحث تحميلاً هابطاً الى الحاسوب الصغير (الميكووي) المحلي من 
لجل المعالجة المنفسلة محلياً، وريما من اجل التفاص من التسجيلات المكردة قبل تقديم مخرجات 
البحث الى طالبها. كما تساعد برمجيات البحث بالاتصال الباشر في تبسيط عملية الوصل مع 
مختلف خدمات البحث فلا بد لبرمجيات البحث من بن تقلص عملية ادارة قرص الهاتف وعملية 
الوصل المقدة مع شبكات المعلومات والفصيفات من بعد، الى عدد معفير من ضريات المفاتية .

ويمثل هذا النوع من برمجيات البحث في بريطانيا بحزمة هيدالاين Headline من شركة "الواسية (Ramsden) بإجراء مقارنة بين الواسية الرئيسية (Ramsden) بإجراء مقارنة بين مختلف انواع هذه الحزم. كما تشتمل أمثلة برمجيات الاتممالات المستخدمة بشكل واسع في الولايات المتحدمة على حزمة "كروس توك" Crosstalk .

بينما أحد هذا الندع من برمجيات البحث لأغراض الوسطاء المتضمصين إلا ان مناك فئة منتامية من البرمجيات تقدم مساعدة كبرى في الثناء عملية البحث، وتستهدف المستفيد النهائي أو الباحث العرضي، تعرف باسم ، برمجيات البوابات "Gateway Software، ولا يجوز الباحث المتضمص الإعراض عن هذه البرمجيات نظراً للدور الذي قد تلعبه في توفير وصول مبسط الى خدمات البحث التي تستضدم بين الحين والاضر، وقد نوقشت بعض الأمثلة لهذا النوع من البرمجيات في الفصل الثامن .

#### أموهب Modema

اذا كان الدخول الى شبكات تراسل المعليات يتم بواسطة شبكات الهاتف العمومية، فعن الضمروري اذن المصمول على جهاز يعرف باسم " موم" Modem ليترجم إشارات الماسوب الرقمية الى اشارات سمعية يمكن تمريرها عبر خطوط الهاتف العمومية، إن أسعار هذه الاجهزة معقولة، وهي تقدم سلسلة واسعة من التسهيلات. وكما هسو المال مسع المواسيب المعفورة

(الميكرووية) يحسن قضاء بعض الوقت لقراءة المقالات المناسبة والاعلانات في محافة الحواسيب الصغيرة (الميكرووية) قبل شراء هذا الجهاز (المودم). لقد حدثت تطورات سريعة فحي صناعة الجهاز «المودم» وهليه تقتصر النصيحة على عدر الجهازة العامة: فمن المهم جداً التلكد من أن المؤمم الذي تم اختياره الشراء هو من النوع المتنق على عليه الاستخدام من شبكات الهاتف والاتصالات السلكية واللاسلكية التي ستستضدم. ويجب ممارسة قدر كبير من الحذر بهذا الخصوص عند قراءة الإعلانات التجارية. فاذا كان هناك الني شكة فيها، فمن المكمة استشارة سلطات الاتصالات السلكية واللاسلكية المنية .

## موقع تسميلات الإنصال المباشر

إن مناقشة معدات البحث بالاتصال المباشر تقود منطقياً الى الاعتبارات الخاصة بموقع تسهيلات البحث بالاتصال المباشر، فسيتحدد عدد المراقع المحتملة بمهمات اخرى في المؤسسة، وبالمراقع التي يمكن تزويدها بخطوط هاتف، والماقة الكهربائية، والكرابل الخاصة، ومن القرارات السياسية المهمة في هذه المرحلة، خاصة في المكتبات ومراكز المعلومات، هو إمكانية رؤية محطات عمل البحث، فهل يجب وضعها في مكان عام، أو هل سيخصص نها بدلاً من ذلك مكاناً هادئاً بعيداً عن الأنظار؟ أما البديل الآخر الذي أصبح مطبقاً بشكل متزايد هو إمكانية الوصول الى خدمة البحث من بعد من خلال عدد من محطات العمل في المؤسسة .

ومع أن لإمكانية مشاهدة امكانيات البحث بالاتصال المباشر جاذبية وأضحة، إلا أن لفكرة البحث من عدد من محطات العمل في مواقع مختلفة جاذبية ايضاً، وعليه يتم التوازن الاكثر مقائية في أيجاد موقع ثابت بالاتصال المباشر الذي لا يكون في مكان عام جداً. ومن الواضح من خلال الفصول السابقة، خصوصاً القصلين الخامس والسادس أن البحث بالاتصال المباشر الناجح عملية معمدة تتضمن التخاطب الرن مع خدمة البحث، والباحث (أذا كان حاضراً)، ومجموعة من الوثائق، إن مواكبة هذه التخاطبات يتطلب الكثير دون العبء الإضافي القيام بالتخاطب في الأماكن العامة حيث قد يتعرض الباحث للمقاطمة من المارين (الطارتين). إن تكلة وحجم الوثائق المطلوبة للوصول الى عدد من قواعد المعلومات وخدمات البحث تتطلب موقعاً ثابتاً البحث بالاتصال المباشر، بالنظر الى أن جميع الأبحاث، ما عدا البسيطة منها، تتطلب الرجوع الى بعض الوثائق. هذا اضافة الى أن حفظ سجانت دقيقة للابحاث في المواقع المختلفة، هي مشكلة إضافية.

ومهما كان الموقع المقتار، فمن الفسروري توفير حيز مناسب لتخزين الوثائق ومنطقة عمل 
تمكن الباحث من استخدام الآدلة المساعدة الرجوع اليها في اثناء اعداد استراتيجية البحث. ومن 
المحكمة شراء الاثاث المناسب للحاسوب بدلاً من استخدام اثاث المكتبة أن المكاتب التي قلما تواجر 
حيز عمل كافي لكل من محطة العمل والوثائق. وقسد اورد موريس و داير و داولينغ، ١٩٨٧ 
ميز عمل كافي (Morris, Dyer & Dowling) بعض الإرشادات عن متطلبات عمل الباحثين بالاتصال المباشر 
إضافة الى بعض التصاميم المكنة .

## من الذي يجب أن يبعث :

يوجد في بعض المؤسسات باحث واحد فقط الاجراء البحث بالاتصال المباشر. ومع ذاك، فقد تتطلب الكثير من الحالات أن يقوم عدد من الموظفين بالعمل كباحثين بالاتصال المباشر كجزء من واجباتهم الوظيفية، والسؤال من الذي يجب أن يكون باحثاً بالاتصال المباشر؟ ويرتبط بطريقة معقدة بالسؤال كيف يمكن دمج البحث بالاتصال المباشر في وظائف المؤسسة. إذ في قسم المراجع في مكتبة عامة مثلاً يعد الومنول إلى قواعد المطومات من بُعُد امتدادا منطقياً لخدمات المراجع والمعلومات التي يقدمها، ومن ثم تتيم ذلك بأن البحث في قواعد المعلومات تلك يجب ان يكون ضمن دائرة اختصاص جميم الوظفين التخصيصين، وريما لليعض من غير التخصيصين. إن محاولة الاقناع بأن البحث في قراعد المعلومات من بُعْد يجب ان يتم فقط بواسطة بعض موظفي قسم المراجع، يدل ضمناً على ان تلك الخدمة خاصة بطريقة ما. ويمكن طرح مناقشة مشابهة في حالة الكتبات الأكاديمية حيث تنظم الكثير منها وفقاً لمرضوعات التخصص التي تعكس التركيبة الادارية المؤسسة الام. وإذا لم يهتم المكتبيين اغتصاصير المؤسوعات بشروط حميم الخيمات المستقيدين الناسبين، فسرف يضعف ذلك مصداقيتهم مع المستقيدين. وهليه قمن الضروري بمكان مشاركتهم في البحث بقواعد المعلومات من بُعد. ومع ذلك فان سياسة معاملة البحث بالاتصال المباشر كنشاط يدمج كلية في عمليات الكتبة، أمر له عواقبه، وقد تكون بعض هذه العواقب ضارة بالخدمة للقدمة. ومن العواقب التي لا مفر منها هي انه كلما زاد عدد الباحثين في مؤسسة ما، كلما قل عدد الابحاث التي سيجريها كل بأحث، وقد يضعف هذا بالتالي نوعية البحث المقدم، والعاقبة الثانية التي لا مقر منها هي أن عملية أعلام جميم البحثين بأحدث التطورات المتعلقة بمختلف خيمات المعومات وقواعيها اصبحت اكثر تعقيداً. وأخيراً هناك أدبيات واسعة تتحدث عن ميزات الباحث الجيد بالاتصال الباشر (انظر الفصل الثامن).

ورغم أنه لم يتم الوصول الى نتائج حتمية، فلا مفر من أن بعض الناس أقل فاعلية وارتياحاً كباحثين بالاتصال المباشر من غيرهم، وربما لا يفيدهم هذا ولا يفيد المؤسسة أن يجروا أبحاثاً بالاتصال المباشر .

## هل البحث مجاني أم برسوم Fee or Free

تواجه الكثير من الكتبات قراراً صعباً حول جمل البحث بالاتصال المباشر متاحاً مجاناً أم مقابل رسوم. ولمل ما يعزز جعله متاحاً مجاناً لجميع القراء هو فكرة أن المكتبات توفر وصولاً مجانياً الى المعلومات. ويجادل انصار وجهة النظر هذه أنه لا يوجد هناك اي سبب الطلب من القراء أن يدفعوا لقاء المعلومات التي يحصلون عليها بواسطة الصاسوب، أكثر مما هناك من اسباب ليمطهم يدفعون مقابل المعلومات التي يحصلون عليها من كتاب في مجموعة المكتبة. وفيما يجابل المصلهم يدفعون المثالية. والمستخادة مسن الفرص التكنولوجية، لا بد من تقاضي بعسض التكاليف، ويستعرض موات و والاستفادة مسن الفرص التكنولوجية، لا بد من تقاضي بعسض التكاليف، ويستعرض موات و كانيل، ١٩٨٦ / ١٩٨١ في المحتولة البريطانية. كانيل، ١٩٨٦ / ١٩٨١ من المحتولة البريطانية، في حيث تتقاضى نسبة ال ١٨٥ نبريطانية، من الرسوم بشكل كلي أو جزئي، ولوحظ ان اهتمالات الطلب على الابصات في المكتبات التي من الرسوم بشكل كلي أو جزئي، ولوحظ ان اهتمالات الطلب على الابصات في المكتبات التي تتقاضى اية رسوم، وقد تقيد بعض المؤسسات، كالكتبات التي المكتبات التي التقاضى أية رسوم، وقد القراء، كان يكون البحث متاحاً لموظفي المؤسسة فقط، وهكذا يستثنى الطلبة . وكمل بديل ، قد ترضع ترتيبات لهمل الوممول (بالاتصال المباشر) لطلبة الدراسات الطبا فقطه أو لطلبة السنة النائية بمستوى البكائرويوس، أو أن يمنح الطلبة قدراً معيناً من زمن الربط (بالاتصال المباشر)، أو أن تخصص مبالغ نقية تفرض الرسوم عند تجاوزها .

هند تركيب المعدات وتوقيع الاتفاقيات وتدريب الموظفين لا بد من الاعلام عن الضدمات المستفيدين المعتملين، ويجب ان يتم انتاج جميع مواد الدعاية كالمستقات والكراسات والنشرات المستفيدين المبينة مهنية مناسبة. ومستوى الأعلام هول تسهيلات البحث بالاتصال المباشر الجديدة، محكوم بمستوى الدعم المادي والوظيفي المنوح الخدمة، وسيكون من الفطأ الفادح التربيج لخدمة جديدة بدعاية براقة، لتفاجأ بعدم المقدرة على الوفاء بالطاب الناتج بسبب قبود مالية أن يظيفية. وكما هو الحال مع الكثير من الخدمات.

## ألتشغيل Operation

حالًا يتم ادخال خدمة البحث بالاتصال الباشر في المؤسسة لا بد من القيام بعدد من المهمات العادية لضمان سهولة سير الخدمة، وهي:

### التكاليف والدفم

تتمثل المهمة الاولى في التكاليف المترتبة على البحث. إذ تتقاشى خدمات البحث حالياً رسيهاً مقابل الوصيل الى قواعد المطهمات الخاصة بها، وذلك بالجمع بين رسيوم مدة الربط، ورسوم عرض المعلومات المسترجعة بالاتمسال المباشر، أو بالشكار المنفصل Offline واقد تمثل المكون الرئيسي للتكلفة في الايام الاولى من البحث بالاتمسال المباشر في زمن الربط، ولكن ظهر المكون الرئيسي للتكلفة بواسطة تقاضي رسوم مقابل في السنوات الاخيرة أتجاه نمو استرداد مبالغ اكبر من التكلفة بواسطة تقاضي رسوم مقابل عرض المعلومات، وليس مدة البحث، هي التي يجب أن يتحمل الباحث التكاليف المتربة عليها، وتشبه هذه الحالة احياناً، بالتسوق حيث يدفع الزبوين (المستهلات) ثمن البضاعة التي يحصمل طبها فقط وليس الوقت الذي استغرقه في اختيارها من على رفوف المنتجر، وتتروح تكلفة الربط عادة بين (٢٠-١٤) جنيها استرليني لكل مادة، ولكن قد تكون مناك عرض المعلومات ما بين (١٦، ١) الى (٨٠, ١) جنيه استرليني لكل مادة، ولكن قد تكون مناك السنتاءات؛ إذ أن بعض التكاليف المتطلقة بمطومات الإعمال عالية القيمة، قد تكون أعلى من ذلك. استثناءات؛ إذ أن بعض التكاليف المتطلة بمطومات الإعمال عالية القيمة، قد تكون أعلى من ذلك. تكاليف بعث مخدمات البحث (المستقيدين) أغراءات الدغم مقدماً أبي بداية السابة بالمال نعبائم المال بعبائم المال بعبائم المالة الى نفسه، بينما نتدال بعبائم المالية هذا أضافة الى نفسه، نتمثل الفائدة المحدة البحث في أن المال ينفع مقدماً في بداية السنة المالية هذا أضافة الى أن خدمات البحث تقرض رسوم اشتراك سنوي من أجل تحديث الوثائق في الخدمة، وقد يكون مباغ (٥٠) دولاراً رسماً نمونجهاً .

إن من المهم تركيب نظام لتسجيل جميع الأبحاث التي تجرى في المؤسسة، متضمناً

تفصيلات عن خدمة البحث وباعدة المعلومات المستخدمة، وتاريخ ووقت البحث وتقدير التكفف،

و/أو مدة الريط للبحث، وجميع هذه العناصر مهمة لضمان أن الفواتير الشهرية اللاهقة من

مختلف خدمات البحث دقيقة وتحتوي فقط على الرسوم للابحاث التي اجريت في المؤسسة فقط.

وقد ينفذ نظام كهذا بسمولة باستخدام صبحات ورقية، أو سجل وقائم، ومن المهم أن يعي جميع

البحثين ضرورة الاحتفاظة بهذه السبحات، ومناك امثلة لسجات ورقية في دراسات الحالة

(في الملحق)، ومن تسلم هذه السبحات يجب أن تنظايق مع سبحل وقائم البحث، لمل أية

تناقضات أو مشكلات مع الباحث المعني، أو مع خدمة البحث قبل تعرير الفاتورة الى قسم

المحاسبة للدغم، وتملك معظم النظم المضيفة ألية لملاحقة الحسابات غير المدفومة اتوماتيكياً، ولهذا

لا بد من تسديد الفاتورة حالاً، حتى لا يخاطر الاداري باغراقه بمذكرات وتهديدات لقطع المدمة.

وقد يكون تسديد الحسابات بالعمائت الاجنيية إجراءاً بطيئاً، وهذا سبب واحد لتسديد الفواتير

حال استنادها وبفعها بسرعة، وقد يتم تسهيل هذا الإجراء باستخدام نظام الطلب الدائم.

#### التبرثيق

تبيع كل خدمة بحث، والكثير من منتجي قواعد المعلومات كميات كثيرة من الوثائق. ويتمثل مذا في شكل أدلة عملية في أوراق سائبة Losse-Leaf. ويتحتم الحصول على مجموعة مبدئية من مذا الحواد عندما تستهل المؤسسة خدمة البحث بالاتصال المباشر. وتشتمل هذه الحواد على ادلة المستفيدين لمندمات البحث التي تم توقيع الاتفاقيات معها، ووثائق مثل ادلة المستفيدين و/أو المكانز الفاصة بقواعد المعلومات المتوقع استخدامها بانتظام. وليكون هناك سبل من التحديثات لابحالها في هذه الوثائق ترامة هذه التحديثات وفهمها فهما جيداً، وترتيبها فيراً لكي يستخدمها جميع الباحثين. إضافة الى هذه الوثائق الاساسية، ترسل خدمات البحث ويعض منتجي قواعد المعلومات نشرات اخبارية منتظمة الى الباحثين. ومن المهم ثانية، تخصيص الوت المؤادة الذراعة هذه النشرات، واستيماب ما فيها من تقصيلات ذات علاقة، وعمل الترتيبات اللازمة لجذب انتباء الباعثين الأخرين في المؤسسة الى هذه النشرات الاخبارية، ريما بواسطة إعارتها.

## دليل الجراءات Procedures Manual

على كل مؤسسة تبدأ بتقديم خدمة البحث بالاتصال المباشر، أن تلفذ بعين الاعتبار وضع 
دليل يبين سياسة وإجراءات البحث بالاتصال المباشر، وقد يلفذ هذا الدليل شكل كتيب منفصل، 
أن قصادً في دليل موظفين اصادً، ويجب أن تبين مثل هذه الوثيقة خدمات البحث المتاحة، وطرق 
الوصول اليها، وكلمات السر، كما قد تدرج خبرات بحث محلية في خدمات بحث وقواعد معلهات 
معينة. كما يجب شرح سياسة المؤسسة هول تقديم خدمة البحث بالاتصال المباشر الى 
المستقيدين .

هذا إضافة الى ان خدمة البحث ستعمل بنون عوائق اذا توافرت كمية مناسبة من القرطاسية المستهلكة كورق الطابعة واشرطة العير وآية وثائق تنتج مطياً.

## إن استمداء عدمات البحث الغارجية :

من المعتبم أن يكون لاستخدام خدمات البحث بالاتصال المباشر تأثير على الميسسة، وأمل أبرز نتيجة البحث في قواعد المطومات الببليوغرافية هو جذب انتباء الناس الذين يمكن أن يستخدموا هذه القواعد الى الزائاق ذات الصلة غير المتوافرة مطياً، وبناء عليه، فقد يكون لاستخدام خدمات البحث بالاتصال المباشر تأثير على استعارة الوثائق أن تكلفة شراء الوثائق أما الأثر الثاني لاستخدام خدمات البحث بالاتصال المباشر فهد التساؤل عن الحاجة الى الوصول الى بعض المطومات المحقوظة محلياً في شكل مطبوع. إن الشواهد المنشورة عن اية علاقة سلبية بين إلغاء المواد المبنية على اسس مطبوعة، وبين توافرها بالاتصال المباشر هي في المست الاحوال واهية (انظر كتابي لانكستر و جولد هور، ١٩٨١ عالم المبت الميز انفر المساورة عن المستويد، ١٩٨١ عالم المبت الميز انفرا المنافرة المنافرة المساورة على الشكوك بلكه كلما اصبحت الميز انبة اكثر انفراطالاً، وان خدمات البحث بالاتصال المباشر مقبولة الان برحابة صدر، يتزايد تأثيرها على الاشتراكات في نظائرها المطبوعة، وسوف تستمر في ذلك. كما أن الوضع يزداد تعقيداً الآن بتوافر المزيد من نظائرها المطبوعة، وسوف تستمر في ذلك. كما أن الوضع يزداد تعقيداً الآن بتوافر المزيد من الملامات على أقراص موراصة CD-ROM والمحتوف المابية ادى الى تقليص تكلفة البحث بالاتصال المهاسر بنسبة ١٥٠٠، بينما تقيد دراسة حالة معهد بلايموث بوليتكيك Plymouth Polytechnic على أقراص هوراصة CD-ROM

# مراجعة السياسة والتشفيل

نتغير منناعة المطوعات بالاتصال الماشر سريعاً، وهذا يجعل وجود آلية لمراجعة استخدام البحث بالاتصال المباشر في المؤسسة بانتظام (مراً جديراً بالاعتمام، ويجب ان تهدف أية مراجعة الى ضمان ما يلى:

- ١٠ أن خدمات المعلومات المستخدمة هي الأكثر مائضة المؤسسة أي انها الأكثر التصادية، وتوفر وصولاً الى قواعد المعلومات المطلوبة .
- ٢٠ انهاء العقود على خدمات البحث غير المستخدمة، نظراً الرجود نفقات غير مباشرة
   المحافظة على تحديث المعرفة والوثائق في المؤسسة .
  - ٠٢ تحديد متطلبات التعربب الجديد وتلبيتها .
  - ٤٠ تعديل السياسة والمارسات القائمة كلما كان ذلك شرورياً.
- د تحديد الآثار الترتبة على تقديم خدمة البحث بالاتصال المباشر على التشاطات الاخرى في المؤسسة .
- ٢- متابعة وجهات نظر المستفيدين حول الضعة، ريما عن طريق استبيانات، وباختصار يجب اخضاع جميع اوجه البحث بالاتصال المباشر المراجعة المستمرة.

## التعليم والتدريب

لقد أوضحت القصول الأولى من هذا الكتاب بأن هناك حاجة ألى تجميع الكثير من الملومات واكتساب الكثير من المهارات قبل أن يصبح المرء باحثاً ناجحاً بالاتصال المباشر. ونظراً للتغير المستمر في صناعة المعلومات بالاتصال المباشر، علينا أن ندرك أن التعليم والتدريب للباحثين عملية مستمرة. ويفهم التعليم هنا السوال المباشد بالاتصال المباشر؟ وعليه يشتمل للباحثين عملية مستمرة. ويفهم التعليم على المعرفة بقواعد المعلومات المبنية على الماسوب ولفات الاوامر، وشبكات الاتصالات السكية والمعدات الفرورية الوصول الي قواعد المعلومات. كما أنها تشتمل أيضاً على الماسكية والمعدات التي يمكن الوصول اليها بالبحث بالاتصال المباشر، ويجب أن يتضمن الاصاحة بنوعية المعلومات التي يمكن الوصول اليها بالبحث بالاتصال المباشر، ويجب أن يتضمن كذلك في أية مؤسسة بقدر المستطاع معرفة بتوافر البحث بالاتصال المباشر في تلك المؤسسة، وخدمات البحث وقواعد المعلومات المتاحة الوصول، ولن تتيسر الخدمة وتحت أية شروط؟ أي انه يتمن على كل فرد في المؤسسة معرفة سياسة تلك المؤسسة تجاه البحث بالاتصال المباشر، ولمل المداجة الى التدريب المناسب والكافي على كل من غدمات البحث وقواعد المعلومات المستخدم والمعاجة الى الترديب المناسب والكافي على كل من غدمات البحث وقواعد المعلومات المستخدم والمناج الذا أرد تحقيق المنات المستخدمة المعرفة بالاتصال المباشر بشكل والماجة الى الترد تحقيق المنات المستخدمة والمعرفة بالاتصال المباشر بشكل والماجة الى الترد تحقيق المنات المستخدمة والمعرفة بالاتصال المباشر بشكل والماجة على كل من مؤظفي المكتبة ومركز المعلومات والمستغيدين .

ويمكن تعريف التدريب على البحث بالاتصال المباشر بنته "المصدل على المعرفة والمهارات الضرورية لادراك الامكانيات التي يقدمها البحث بالاتصال المباشر" ، ولهذا يتوقع من التدريب ان يمكن الباحث من تعلّم لفات الاوامر لقدمات بحث محدوبة والمصدول على معرفة تقصيلية عن كيفية اتاحة قواعد معلوبات معينة بواسطة خدمة بحث معينة، إن من المهم الادراك في موضوع يتعرض لتقييرات مستمرة، أنه ليس كافياً أن تتعلم عن خدمة بحث معينة، ولفة الاوامر الخاصة بها، وقواعد المعلوبات المتاحة في وقت محدد من الزمن، ولكن من الضروري ايضاً مواكبة التطورات المدينة، وباختصار، فإن التعليم والتدريب القعال ليس عملية لمرة واحدة، ولكنه نشاط

#### حرم التدريب

لقد جريت سلسلة واسعة من الأدوات والأساليب في تطيم وتدريب الباحثين بالاتصال المياس. وشكلت نفقات مدة الربط وتكاليف الاتصالات خاصة خارج الولايات المتحدة مشكلة جدية منذ بدء العمل بالبحث بالاتصال المباشر. فقد الثبطت هذه النفقات كليات المكتبات من استخدام الابحاث الحية في برامجها التعليمية. أضف الى ذلك أن الابحاث الحية في كليات المكتبات قد الشحات الكر بسبب مشكلات فنية مثل عدم موثوقية شبكات الاتصالات. كما أن طبيعة لفة الاوامر غير الودية للمتطمئين وطبيعة المقاطمين والمبيعة لفة الاوامر تعرب المدرى (انظر كتاب جاي، ١٩٥٣). ومع ذلك فتشتمل معظم الدورات التدريبية على البحث و الحي » .

تُخْتر حزمة التعليم بمساعدة الماسوب فهم الطلبة للغات الأوامر والمفاهيم الاساسية للبحث بالاتصال المباشر. أما الميزة السلبية لمثل هذا النوع من الحزم فهي انها لاتشرح أخطاء المتعلم بشكل كافي , وتعمل " اخزم المقلدة " Simulation بطريقة ارشاد المستقيد من خلال ابحاث مسجلة مسبقاً، وتصمح أخطاء التلاميذ، ولكنها لا تعلك قاعدة معلومات أو لفة أوامر خاصة بها. ومن مساويء هذه الحزم ضرورة أتباع المتعلم طريقاً محددة سلفاً من خلال البحث، ولا تسمح بحرية العمل للاتحراف عن الطريق . أما "حزم إشاكاة" Emulation فتتضمن لقة أوامر قريبة جداً من تلك الشاصة بخدمة بحث وقاعدة معينة، وأي أنها لقة أوامر صعفيرة جداً في العادة، وقد نقلت حزم الماكاة في بريطانيا علي الصواسيب الصغيرة (الميكريوية) والحواسيب الكبيرة كليهما، وتستخدم الآن حرمة محاكاة أن يالمواسيب المسيدة الميكريوية بالمورفية باسم "دياسم" MIDIASIM التي تسم تطويرها فسي معهد "بولهتكيك لهنز" (Leeds Polytechnic واكنها تنقذ الان في بريطانيا والنرويج واستراليا كيسيلة تعليبية، يصف الايفسي، ١٩٨٤ (CLWesey) (في كتاب) هذا النظام، كما تم تطوير حرمة محاكاة انظام ESA-IRS في "كلية علم المكتبات في ويلز" (CLW كجزء من حزمة تدريب كبرى تشتمل كذلك على وحدات تعليم بمساعدة الماسوب، وتستخدم هذه العزمة على حواسيب شخصية من نوع (Amstrong & Large 1947) وتلفذ هذه المرتبة بالاعتبار أن الماجة الى التدريب يتجاوز تدريب اليسطاء نظراً لانها مصممة خصيصاً التدريب المستبيين النهائين، وقد كُتبت عن هذا الاتجاء تقارير أعدها مؤلفون آخرون مثل اوسترم، (Ostrum) وتبلدان، (Ostrum) .

توفر حزم افتاكاة و الملافة الفرصة البلاية حسب سرعتهم حتى يكتسبوا مهارة التعلم على ليصة المناتيع (التي لا تزال ضرورية في بعض البيئات) وليصبحوا عارفين بلفات اوامر معينة. والمقيقة ان اكتساب هذه الفيرة بدون نفقات مدة الربط وتكاليف الاتصالات السلكية واللاسلكية يمن أعدا المسكية واللاسلكية من تعلم البحث بالاتصال المباشر بطريقة اكثر استرخاء مما لو كانوا مربوطين مع مضيف من بعد. ومهما يكن فصتى النظم المبنية على النظم الكبري لا توفر بالضرورة جميع التسمهالات الموجودة في لفة اوامر خممة بحث بالاتصال المباشر. فحرثه "دياسم" DIASIM أو PELECT STEPS مثلاً، لا تسمح بالتسهيلات المعرفة باسم SUPERSELECT أو STEPES. أو بحث تقارب الكلمات. هذا علوية على انها لا توفر وصولاً إلى قواعد مطومات بالمجم المقيقي، ومع أن انوات كهذه مفيدة في التعليم والتدريب إلا انه لا يجوز النظر اليها كبدائل للوصول إلى النظم المضيفة، والبحث دالميء. وعلى الرغم من أن حزم الماكاة كانت قد استخدمت عموماً في بريطانيا الى مدى المسع منه في امريكا، إلا أن التقارير المادت أن حزمة محاكاة امريكية مبنية على المواسيب بريادي، أما المصحيرة (الميكرورية) خاصسة بديالوغ قسد استضدمت في أمريكا مؤخراً (انظر كتاب بريموي، مهادات مستخدمة براسطة خدمات البحث) اخترة تواعد معلومات مطية والبحث بها، في طبعات ليرمجيات مستخدمة براسطة خدمات البحث) اخترة تواعد معلومات مطية والبحث بها، في

القصل الاول، وشرحت يتقصيل اكثر في القصل العاشر. ويبدر من المقول بأن توفر هذه النظم 
بيئة مناسبة يتم فيها تعلم مبادئ البحث بالاتصال المباشر بدرن المشكلات الفنية أن التكاليف 
المترتبة على البحث في قواعد المطومات الخارجية، ولكن هناك ادلة تليلة تشير الى أن هذا لا يزال 
يحدث. ومن المحتمل أن يكون هذا قد حدث بقمل مجموعة من العوامل هي:

- ٠١ صعوبة و/أو تكلفة الحصول على قاعدة مطومات ذات طبيعة كبيرة مناسبة .
- ٢٠ تكلفة تنفيذ قدرات بحث تستوعب عدداً من البحوث المتزامنة سواء على شبكة منطقة
   محلية، أو بواسطة سلسلة من المواسيب الصغيرة (الميكرووية) القائمة بذاتها
- ان البرمچيات للتاحة، حتى تاريخه (١٩٩٠)، ليست سهلة بما فيه الكفاية لهذا الفيار
   حتى تزكي ذاتها الدارسين

وإمله من المناسب الافتراض ان هذا الواقع يتغير الان، وقد يكون لادشال الاقراص المتراصة بذاكرة القراءة فقط CD-ROM (انظر الفصل العاشر العزيد من التفصيلات) أثر واسع على تعليم وتدريب الباحثين بالاتصال المباشر في المستقبل القريب، ومن الواضح ان قدرات التخزين الهاملة الأقراص المراصة CD-ROM تمكن من جعل قواعد المعلمات الكبرى متاحة البحث ، وقد بدأ منتجو البرمجيات التعلم من المحاولات الاولى المناسبة ومنتجو البرمجيات النظم المناسبة على أقراص هواصة CD-ROM عي من غير ريب اسبهل المستخدام، وقد تكون هذه ميزة اضافية في المستقبل القريب، وفي مقابل هذا كله، لا بد من بيان حقيقة ان تكلفة تركيب الاجهزة اللازمة ليست الليلة. كما ان أجهزة الأقراص المواصة CD-ROM مصممة الان (۱۹۹۰) لاستغدام مستقيد واحد بمفرده\* .

ومن ناحية ثانية يشير تقرير أعده داي، ١٩٨٨ (Day) الى تجرية استخدام عده النُظم في تطبيع المشارة ويتسيد، ١٩٨٨ (Whitesdi) عنده ويتسيد، ١٩٨٩ (Whitesdi) .

ويعد ان بلغت صناعة المعلومات مرحلة النضوج ، أخذت خدمات البحث بالاتصال المباشر بعرض سلسلة متزايدة من المساعدة المعلمين والمدريين من الباحثين بالاتصال المباشر. وتمثلت احدى الطرق بتوفير ملف تدريب يحتوي على مجموعة فرعية محددة القاعدة معلومات معينة، ريما تسجيلات من سنة واحدة فقط، برسوم ريط حضفضة جداً. ويكون هناك عادة بعض القيود على • يتوافر في الأسواق الآن أجهزة تدكّن من ربط قراعد للمسات على الاقراص المترسة بشبكة من المراسيب الصغية. (اليكريوية) المستخدام المتحد للتزامر (الترمو). تسميلات لغة الوامر التي قد تستخدم لطلب نسخ مطبوعة بالاسلوب المنقصل Offline، أو لبناء ملقات " البث الاتفائي للمعلومات " SDI. ومع ذلك ، فهي توفر طريقة مفيدة لاكتساب خبرة في البحث المي بنظات مخفضة جداً. ولمل أوسع سلسلة من ملقات التعريب هذه هي ملفات ONTAP (التدريب والتطبيق بالاتصال المباشر ONIthe Training and Practice) المقدمة من ديالوخ، ولكن هناك ملفات مماثلة مقدمة من خدمات بحث اخرى طورت بعض خدمات البحث، التي تُعد خدمات بحث التي تستهدف الباحثين الجدد في مجالات موضوعية معينة مثل العلب الميوي أو الاعمال من اجل تقديم اساسيات البحث بالاتصال المباشر مرضوعية عملية في موضوعات معينة .

فقد أصدرت " داتا – معار " DATA-STAR مداخل لاساسيات البحث مبنية على عدة اقراص لينة، في هين انتجت RRS برنامج تدريب متعدد المجلدات ومتعدد الوسائط .

ويمكن النظر الى سلسلة الميزات المقدمة من خدمات البحث كجزء من سعمها للباحثين الى حدٌ بعيد كامتداد لوظائفها التعريبية. كما تفيد جميع الباحثين قرامة والرجوع الى جميع وثائق خدمة البحث، سواء كانت ادلة النظام أو التفصيلات الومسفية لكل قاعدة معلومات. كما يجب النظر الى النشرات الاخبارية المختلفة لفدمة البحث كمصدر دائم لتصديث المعلومات. وتعد دراستها بانتظام جزءاً مهماً من التعليم المستمر والتعريب للباحث بالاتصال المباشر.

ومن المعتاد أن تسمح خدمة البحث استفيديها بوقت بحث مجاني البحث على قاعدة معلومات اصدرتها حديثاً، وذلك في الشهر الاول فقط من اتاحة قاعدة المعلومات الاستخدام. وعلى الرغم من أن هذا العمل قد يبدو كخدمة تسويق من جانب خدمة البحث، إلا أنها توفر للباحث بالاتصال المباشر فرصة اكتشاف قاعدة مطومات جديدة بتكاليف قليلة نسبياً، وبالتالي ترسيع المعرفة بالمعلومات المتاحة. وأخيراً، يمكن النظر إلى مكاتب المساعدة لخدمة البحث كمصدر لتوسيع قاعدة المعرفة للباحث الفرد، وبناء عليه يجب عدم تجاهلها كجزء من عملية التعليم والتعرب.

## المدريون

تشارك عدة مؤسسات في تنظيم نورات تطيمية وتدريبية للبحث بالاتصال المباشر، فقد كانت خدمات البحث بالاتصال المباشر تشارك بكثافة منذ البداية في تدريب الباحثين بالاتصال المباشر، ونظرة واحدة على قائمة الدورات المستقبلية في النشرات الاخبارية الكثير من خدمات البحث الرئيسية، تعطي مؤشراً لحجم هذا الجهد. وهناك دورات تدريبية تعقد بانتظام في مواقع عديدة عبر الولايات المتحدة، وفي مراكز مختلفة في بريطانيا واوربيا، ويشكل متزايد في اجزاء اخرى من العالم مثل اليابان واستراليا والمكسيك، وبقدم بعض خدمات البحث الكبرى دوراتها الان بمختلف القفات. كما طورت خدمات البحث بالاتصال المباشر في كثير من العالات سلسلة كاملة من الدورات التدريبية لمختلف انواع المستفيدين (باحثين مبتدئين ونوي خبرة) واقواعد معلى ات معينة، واقطاعات اسواق معينة مثل الأعمال والكيمياء، وتستمر معظم هذه الدورات يهما واحداً، أو قد تمتد ليومين أو نعمف يوم فقط. وتشتمل هذه الدورات عادة على محاضرات نظرية بنسبة - 7٪ ، و بنسبة - ٢٪ عرض أحثاة، و ٢٠٪ تطبيق عملي. وقد عرض ويد، ١٩٨٧ (Wood)

كما أن منتجي قواعد المطبوعات الكبري، مثــل 'أنسهــك' INSPEC أن خدمة مستقدمة النظم مستقدمة النظم مستخلصات الكيميات الكيم

وتزدي مضلف مجموعات المستفيدين بالاتممال المباشر على المسترى المطبي والوطني والاقليمي والمرضوعي وتليفة تعليم وتدريب مفيدة، وتحد مساهمة هذه المجموعات في مجال التعليم والتدريب المستمر مهمسة بشكل خساص، كمسا لعبت الجمعيات المهنية المختلفة مشسل « جمعية للكبات الأمريكية " ALA و "معهد طماء المطومات" BB بوراً مهماً في تعليم وتدريب الباحثين بالاتصال المباشر منذ الايام الاولى لصناعة المعلومات. غير أن مشاركة هذه المؤسسات في توفير مثل هذه الدورات اصبحت تقيلة، ويستعرض باكستون، ١٩٨٤ (Buxton) الدورات التي تنظمها خدمات البحث ومنتجى قواعد المعلومات والمؤسسات المهنية.

# وتشارك كليات المكتبات في ميدان التعليم والتدريب للبحث بالاتصال المباشر بطريقتين:

فقد كان تنظيم دورات تمهيدية في البحث بالاتصال المباشر جزءاً مهماً في برامج التعليم المستمر لكليات كثيرة (انظر كتاب جاي، ١٩٨٧). وعلى المدى الطويل اصبح دمج البحث بالاتصال المباشر في المناهج على مستوى كل من البكالوريوس والدراسات العليا، أمراً بالم

الاهمية. ونهجت احدى الطرق على تقديم دورات خاصة في البحث بالاتصال المباشر، بينما نهجت الخرص على المباشر، بينما نهجت الخرى على مدسج البحث بالاتصال المباشسر في مواد مناسبة موجودة، مشل مادة "مصادر المبارمات" أن تخزين واسترجاع الموامات"، أن حتى في "أتمت المبارمات"، ومهما كان المنهج المبين أن وقع الحال الآن هو ان جميع المبلبة الذين تخرجوا من كليات المكتبات في بريطانيا وامريكا قد نلقها تعليماً وتدرياً اساساً في البحث بالاتصال المباشر.

وعلى الرغم من أن هذا الفصل قد أورد أرشادات عامة عن عملية التحول ألى الاتصال المباشر، إلا أنه لا بد من الاشارة إلى أن الظروف المحلية هي التي تعلي الطرق الفاصة المتبعة. فقد تقوق الاعتبارات المحلية كافة العوامل الاضرى، إذ قد يكون مثلاً، الاقص في توافر عملية معينة، أو لاعتبارات سياسية، أو حرية الوصول لها جميعاً في مختلف الطروف تثاير رئيسي على اختيار خدمة البحث .

#### المراجع

- Armstrong, C. J. and Large, J. A. (1986) From middle-man to end-user: the changing market for online training. Proceedings of the 10th International Online Information Meeting, pp. 307– 316. Oxford: Learned Information
- Broadway, M. D. (1987) Dialtwig: a mini-Dialog in a controlled microcomputer based environment. *Database*, 10 (6), 122-128
- Buxton, A. B. (1984) Online training courses in the UK.

  Proceedings of the 8th International Online Information Meeting,
  pp. 503–509. Oxford: Learned Information
- Cannell, S. (1989) User reactions to CD-ROM in a medical library. Proceedings of the Third Annual Conference on Small Computers in Libraries, London, February 1989, pp. 115–118. London: Meckler
- Day, J. M. (1988) CD-ROM an online training tool? Education for Information, 6 (4), 403-410
- Guy, R. F. (1982) Short courses in online searching: continuing education and the library school. Proceedings of the 6th International Online Information Meeting, pp. 143–153. Oxford: Learned Information
- Guy, R. F. (1983) Training aids for online instruction: an analysis. Proceedings of the 7th International Online Information Meeting, pp. 353-360. Oxford: Learned Information
- Huffman, G. D. and Leigh, W. E. (1986) The well equipped searcher's support station. Microcomputers for Information Management, 3 (1), 59-68
- Lancaster, F. W. and Goldhor, H. (1981) The impact of online services on subscriptions to printed publications. Online Review, 5 (4), 301-311
- Livesey, J. B. (1984) DIASIM: a Dialog simulator. *Program*, 18 (4), 347–350
- Morris, A., Dyer, H. and Dowling, R. (1987) Workstation design for the online searcher. Online Information 87. 11th International Online Information Meeting Proceedings, pp. 227–239. Oxford: Learned Information

- Mowat, I. R. M. and Cannell, S. E. (1986) Charges for online searches in university libraries. *Journal of Librarianship*, 18 (3), 103, 211
- Ostrum, G. K. (1987) Computer assisted training of infrequent users of CAS Online. Proceedings of the 8th National Online Meeting, pp. 375-377. Medford, NJ: Learned Information
- Ramsden, A. (1987) Five communications software packages reviewed: Communique, Connect, Datatalk, Headline, Information Transfer. Program, 21 (3), 245-259
- Smith, N. R. and Rosch, D. K. (1984) An interactive videodisk training programme for online information retrieval. Proceedings of the 8th International Online Information Meeting, pp. 493– 501. Oxford: Learned Information
- Sperr, I. L. (1983) Online searching and the print product; impact or interaction? Online Review, 7 (5), 413-420
- Tillman, H. N. (1987) Teaching online searching to teachers in training. Proceedings of the 8th National Online Meeting, pp. 445-449, Medford, NJ: Learned Information
- Turpie, G. (1988) Going Online 1988. London: Aslib
- Whitsed, N. (1989) CD-ROM, an end-user training tool? The experience of using Medline in a medical school library. Program, 23 (2), 117-126
  - Wood, F. É. (1984) Teaching online information retrieval in the United Kingdom library schools. Journal of the American Society for Information Science, 35 (1), 53-55
  - Wood, F. E. (1987) Training courses. UKOLOG Newsletter, 49,

# الغصل العاشر

# بحث قواعد المعلومات المخزنة محلياً بالاتصال المباشر

#### مقدمة

كان الكثير من النقاش حول البحث بالاتصال المباشر في هذا الكتاب حتى الآن خاصاً بالبحث في قواعد المعلومات المتاحة العموم على خدمات البحث بالاتصال المباشر من بُعد. وسوف يركز هذا القصال على أوجه البحث في قواعد المعلومات على النظم المعوسية المعلية. قد تكون قواعد المعلومات المحلية متاحة للعموم، أو قد تكون منتجة محلياً ومخزنة على أقراص ممغنطة أو ضبيئة .

لقد تطورت الأساليب السابقة لاستخدام الحواسيب لتخزين واسترجاع المعامات الببليرغرافية من عمل العالم المروف أوف، ۱۹۵۷ ( IRMM ) في شركة آبي بي إم IBM . واشتمل هذا العمل على استخدام العاسوب لانتاج مداخل الكشاف من كامات مفتاهية في عنوان الوثيقة، ومن ثم طباعة قائمة مرتبة هسب الكلمات المفتاهية المخزنة، ومن ما أصبح يعرف بكشاف "كويك" KEYMM (الكلمات المفتاهية فسي السياق KEYMM (الكلمات المفتاهية فسي السياق KEYMM) لعناون أربع وثائق .

بدأت مؤسسات كبرى في الفترة ما بين منتصف عقد السنينيات وأواخره باستخدام نظمها المحلية الكبيرة المحسبة لتخزين واسترجاع المعلمات التي سبق تخزينها واسترجاعها على مختلف أنواع البطاقات (مثل البطاقات مثقوبة الحواف، أو البطاقات المثقبة ذات الثمانين عموداً). وكانت معالجة مثل هذه البطاقات في السابق تتم باستخدام أجهزة كهروميكانيكية مثل فارزة البطاقات. وكانت النظم المحوسبة تستخدم مبيشاً الاصدار منتجات مطبوعة مثل نشرات المعلمات لاعطاء تقصيدات عن المواد المتسلمة حديثاً، أو كشافات من نوع "كويك"، XWIC، ولادارة خدمات "البث الاتفائي للمعلومات 2013، واحياناً لادارة البحث الراجع بالدفعات في جميع مجموعات التسجيلات المقرومة الياً، وصن أبسرز الامثلة علسى البرمجيات التي طورت أعسلاً في ASSASSII.

(وهي غي الأصدل الحروف الاستهلالية "الفظام الزراعي للمغزين والاخصار اللاحق للمعلومات (Agricultural System for the Storage and Subsequent Selection of Information) (مي ورقت) التي طورها القسم الزراعي التابع لمؤسسة ICI. ويصنف كلوف، ١٩٨٦ (Clough) (في ورقت) تطور هذه المزمة وكيف تم استشدامها مبدئياً لمعالجة قواعد المعارمات العامة المطية (مثل المسيك" INSPEC و المستخلصات الكيماوية الكفلة (Chemical Abstracts Condensates).

( 1 . , 1 ) کشاف مبسط من نوع و کویك ، KWIC	الشكل
Walks in west Wales Hiking up hills in Wales Hull-walking: some useful hints Wales: a guide to walking in the hills	1 2 3 4
GUIDE	
Wales: a guide to walking in the hills HIKING	4
Hiking up hills in Wales HILLS	2
Hiking up hills in Wales Wales: a guide to walking in the hills HILL-WALKING	2
Hill-walking: some useful hints	0
Hill-walking; some useful hints WALES	
Hiking up hills in Wales Wales: a guide to walking in the hills Walks in west Wales	2 4 1
WALKING Wales: a guide to walking in the hills WALKS	4
Walks in west Wales WEST	1
Walks in west Wales	1

ويطول منتصف عقد السبعينيات، بدأت الكثير من وهدات المطومات والمكتبات المتخصصة 
باستغدام خدمات البحث من بعد من أجل البحث بالاتصال المباشر عن معلومات عامة، ولكنها 
كانت لا تزال بحاجة الى نظم لتخزين واسترجاع معلومات محلية أو خصوصية، مثل تقارير 
كانت لا تزال بحاجة الى نظم لتخزين واسترجاع معلومات محلية أو خصوصية، مثل تقارير 
الشركات، واختبارات المختبرات، ومسوحات السوق وغيرها. وأوردت لوسي تيد، ١٩٧٩ (Tedd) 
القرراً عن استخدام الحواسيب (من بعد ومحلياً)، في اثنتي عشرة وحدة معلومات في أوروبا، 
للمساعدة في استرجاع المعلمات الببليوغرافية العامة والخصوصية. وتوفر بعض خدمات البحث 
من بعد تسهيلات المستفيدين لتخزين بيانات خصوصية يمكن بعدئذ البحث فيها واسترجاعها 
باستخدام لغة الأوامر ونظام الاتصالات السلكية واللاسلكية للناسبين. غير انه مع التطورات 
السريعة لموارد الحوسية محلياً في عقد الثمانيتات، امسيع مناك اتجاه البحث في قواعد المعلومات

المطية في المؤسسة على العواسيب الصغيرة (المكرورية)، ونتيجة لانخفاض تكلفة قوة الحوسية عمدت مؤسسات كثيرة الى استخدام البرمجيات لعالجة مثل هذه المعلومات محلياً. يشار كثيراً الى همدذه البرمجيسات على انها برمجيات ادارة المطومات التي يعرفها كاز اوسكاس، 

۱۹۸۷ ع (معطوعة Xazara) يثنها:

" ... برمجهات الحاسوب التي تسهل إبداع ومطابعة وسيانة تسجيلات نصية متفيرة الأطرال وإصدار منتجات منها . وتتضمن هذه التسجيلات عادة بيانات مثل الأسحاء والمتاوين والتواريخ ويبانات النشر والمسر، والمراج، والمراج، والمراج، والمسلمات الأمراج، ومصطلحات الكشرة الكشرة المستخدم، ومطوحات المسترى الشمية والرقمية، وارتقام التحريف وتهجد هذه البيانات في الوصف والمحدويات الكاملة للكتب والرئائق والتقارير، ولمال المسمعية – البصرية والمخلطة والمستلات والمشكرات والمستلات والمسلمات المجمية والرئاسات والمقارية والمراجعة المحدويات والمعارى القضائية والمواد القانونية الاغرى، والكم الهائل من مصادر المطوعات المرجعية . الدخمة "

ويقدر كازلوسكاس عدد المزم التي كانت متوافرة تجارياً في الولايات المتحدة لانتاج قراعد معلوبات إدارة المعلوبات في أواخر عقد السبعينيات بحوالي عشرين حزمة، ويحلول عام ١٩٨٤ كانت هناك حوالي عام حزمة، في حين أصدر كازلوسكاس قائمة بلكثر من منتي حزمة في الدليل الذي أصدره عام ١٩٨٧ (انظر كازلوسكاس، ١٩٨٧ له (عدده عام ١٩٨٧). ويصف كازلوسكاس (ع ١٩٨٧) برمجيات المطومات كما يلي :

- ١٠ برمجيات مدير الملقات ،
- ٢ برمجيات إدارة قواعد المعلومات العامة ،
- ٣- برمجيات ادارة قواعد معلومات معددة ،
- ٤ . برمجيّات تطبيقات نظم فرعية في المكتبات/الأرشيف/مراكز المعلمات .
  - ٥٠ برمجيات النظم المتكاملة في المكتبات/الأرشيف/مراكز المعلومات .
    - ٦٠ برمجيات استرجاع النصوص ،

وتميل برمجيات استرجاع النصوص الى تزويد البحث برظائف شبيهة بثلك التي تصادف الباحث عند البحث في خدمات البحث بالاتصال المباشر من بُعد، وابدًا سوف يركّز هذا الفصل على استخدام مثل هذه المزم للبحث المطيّ، وتصف اوراق أعدها رولاندز (Roianda) عام ١٩٨٧، تطور واستخدام برمجيات استرجاع النصوص (مثل سي سمّت Sci-Mate "وسيرز" مجالاً، تطور واستخدام برمجيات استرجاع النصوص (مثل سي سمّت Aci-Mate وسيرزي (Stars) أفي بريطانيا، مع دليل تفصيلي لهذه المزم قدمه كيمبرلي (Erey) ١٩٨٧، وفي استرابيا يبين فراي، ١٩٨٧ (Prey) (في مثالة) الفطوط العريضة لنصو واستخدام حزم برمجيات استرجاع النصوص في العراسيب الصغيرة (الميكروبية) مثل Micro-STATUS .

وتقتتي بعض المؤسسات قواعد معلومات على الأقراص الخراصة بذاكرة القراءة فقط (المعروفة باسم CD-ROM) للبحث فيها محلياً. وفسي هذه الحالة توفر برمجيات البحث (برمجيات السترجاع النصوص عادة) سورة مع البيانات. ويصدف بريستو، ۱۹۸۸ (في مقالته) تجارب عملية لقسم المراجع فسي مكتبة جامعة انديانا بمدينة بلومنجتون (في المقالة) المقالة و Indiana University at Eleomingtoa المتواصة المتحدة ، استخدام منتجات الاقراص المتراسة المتحدة .

ويقطي هذا الفصل الأبجه المنتلفة المتطقة بالبحث بالاتصال المباشر محلياً في البيانات المتامة للمعرم على الأقراص الخراصة CD-ROM إضافة الى قواعد المقومات المنتجة محلياً .

# التسجيلات للحلية وهيكل قواعد المعلومات. التسجيلات علم قواعد المعلومات علم الإقراض المترادة — CD-ROM

يتوافر الكثير من قواعد المطومات المتاحة حالياً على الأقراص المراصة CD-ROM البحث فيها على خدمات البحث بالاتصال المهاشر من بُعد أيضاً، ولكن ، هناك في بعض الأحيان اختلافات، ربما تكون ضنيلة، بين هيكل التسجيلات والطرق التي قد تستخدم للبحث بها في النظم المختلفة ،

يبين الشكل (١٠,٢) مثلاً، مثالاً تسبيلة من قاعدة مطومات "فزا" LIBA (مستخلصات علم المكتبات والمطومات المحتولة (Library and Information Science Abstracts) على قرص متراص المكتبات والمطومات المحتودة والمحتودة المحتودة المحتودة المحتودة المحتودة في دليل النظم الرئيسية. غيران الدليل الذي يعده منتج قاعدة المطومات معينة على نظام معين، في دليل النظم الرئيسية. غيران الدليل الذي يعده منتج قاعدة المطومات معينة على نظام معين، في دليل النظم الرئيسية. غيران الدليل الذي يعده منتج قاعدة المطومات معينة على قرار الباحث حصل أي النظم يستخدم (انظر دليل ليزا، ١٩٨٧ (١٩٨٨)، ويلاحظ من الشكل (١٠٠٧) أن الشريطة القصيرة (-) قد أدخلت في طبعة القرص المتراص شحوصية—بالاسمال—الماشر" المستحدين من استقريما والمسارات، مثل "مركز—المكتات—الحوصية—بالاسمال—الماشر" (المتحديد عليه المتحدي طبعة الاقراص المتراصة ، CD-ROM على انتساب CD-ROM على انتساب CD-ROM على انتساب CD-ROM على انتساب المؤلف في حتل المؤلف في حتل المؤلف أفي حدة المحال المحالة المحدودة على المحدودة ويسالرغ، ومنال غير مضمن في تسجيلات ويسالرغ، ومناك اختلاف أشر يسيط، وهدو أن طبعة الاقراص المتراصة CD-ROM تعدي

على حقل تاريخ واضبح ( DA)، في حين أن هذه المعلومات في بيالوغ ضمنية (وكذلك هي أيضاً في قاعدة معلومات الاقراص المتراصة CD-ROM) في الرقم التسلسل . وتتخذ جميع قراءات التكشيف بواسطة منتسج قاعدة المعلومات (في هذه الصالة " جمعية المكتبات البريطانية" British Library Association)؛ أما القرارات التفصيلية حول رمورْ البحث، وحقول البحث، وتركيبة الطباعة ... فتتخذها المؤسسة التي تحمل قاعدة المعلومات سواء كانت منتج الأقراص التراصة CD-ROM (مثل شركة سيلفر بالاتر) أو خدمة البحث (مثل ديالوغ) .

الشكل ( ٢ • ١ ) تستجيلة ليزا ZESA على (أ) القرص التراص CD-ROM مسن سيلفربالاتر ، و ( ب على ديالوغ

#### (a) Silver Platter CD-ROM

SilverPlatter v1.4 LISA (1/69 - 9/88)

TI: The OCLC-DBMIST agreement TO: L'accord OCLC-DBMIST

AU: Darrobers.-Martine:

D-B-M-I-S-T-(Direction-des-bibliotheques,-des-musees-et-de-l'information-scientilique-et-technique),-France; Online-Computer-Library-Center-(OCLC)

SO: Bulletin-des-Bibliotheques-de-France, 30 (6) 1985, 537-538, 3 refs PY: 1985

I A. Franch

AB: At the end of 1985, the French Directorate of Libraries, Museums. and Scientific and Technical Information (DBMIST) signed an agreement with the US Online Computer Library Center (OCLC) to cooperate in provision of cataloguing services and research projects. OCLC's international data base already includes 700,000 French notices, and provides content summaries and locations as well as bibliographic descriptions. This step will allow France to develop its own national catalogues, and although the move may be opposed on the grounds that it means abandoning French standards for American, the move to adopting international practices is essential now that databases are internationally accessible on-line

· FH: On-line Cooperation. France. Direction des bibliotheques des musees et de l'information scientifique et technique and Online Computer Library Center

DE: France-; Technical-processes-and-services; Information-storageand-retrieval; Information-retrieval; Cataloguing-; Computerisedcataloguing; On-line-cataloguing; Cooperation-

CC: TogsNccD44 Togs DA: 1987

AN: 87-1485

(b) Dialog

179715 87-1485 Library and Information Science Abstracts (LISA) The OCLC-D8MIST agreement L'accord OCLC-DBMIST

Darrobers, Martine

Bulletin des Bibliotheques de France

SOURCE: 30 (6) 1985, 537-538. 3 refs

LANGUAGES: French

At the end of 1985, the French Directorate of Libranes, Museums, and Scientific and Technical Information (DBM(ST) signed an agreement with the US Online Computer Library Center (OCLC) to cooperate in provision of cataloguing services and research projects. CCLC's international data base already includes 700,000 French notices, and provides content summaries and locations as well as bibliographic descriptions. This step will allow France to divelop its own national catalogues, and although the move may be opposed on the grounds that it means abandoning French standards for American, the move to adopting internationally practices is assential now that databases are internationally accessible on-line

NOTE: D.B.M.I.S.T. (Direction des bibliotheques, des musees et de l'information scientifique et technique), France; Online Computer Library Center (GCLC)

DESCRIPTORS: France; Technical processes and services; Information storage and retrieval; Information retrieval, Cataloguing; Computerised cataloguing; On-rine cataloguing; Cooperation SECTION HEADINGS: CATALOGUING

SECTION HEADINGS: CATALOGUING SECTION HEADING CODES: TogsNccD44

### التسجيلات في قواعد الملومات الحلية

إن المرحلة الحاسمة في بناء قاعدة معلومات محلية البحث بها بالاتصال المباشر هي تصميم التسجيدات حدد الحقول التي تتضمنها التسجيلة، وأطوالها المحتملة، وطريقة تكشيف تلك الصقول ... الخ، وقد يصف داتا، ۱۹۸۷ (في مقالته) بناء قاعدة معلومات محلية، باستخدام حزمة برمجيات "كوز" CAIRS في مكتبة "معهد الممادر الطبيعة للتمية عبر البحار" باستخدام حزمة برمجيات "كوز" Overseas Development Natural Resources Institute ويبين الشكل (۲۰٫۳) هيكل التسجيلة، المعروف في مصطلحات حزمة "كوز" CAIRS باسم "جدول تعريفات الفاشة "كوز" (CAIRS) المروف في مصطلحات حزمة "كوز" (۲۱۳) معلماً المختلفة مثل اسم الحقل بشكل المتصمار الحريف الثلاثة (الأولى) بطول المقل بالطريقة التي يتم بنا لحقل البحث، وهذه الطرق المتلدة المربية المتخدمة هي .:

- Autometic ) A. أثوماتيكياً) تضمين جميع الكلمات (ما عدا تلك في قائمة الكلمات المرفوضة stop-list) .
  - Feld ) F الكتاب عقل كامل )-تنشل كامل محتويات المقل كعبارة بحث في الكشاف .
    - Manual) M -يدوي) تخميص مصطلحات البحث يبويا .
- T ( Tagged الميزة) تعلم الكلمات أو العبارات (وذلك يوضعها بين العاصرتين < >) ومن ثم إنخالها في الكشاف كمصطلحات بحث .

# الشكل ( ١٠,٣ ) مثال لهيكل تسجيلة في حزمة و كيرز ؟ CATRS

NDU Segment	Page 1														Page 2	,	Page 3								Page 4						Page 5
OU SCHOOLS		2	2	2	8	90	9	8	09	ő	=	12	ä	ī	02	2	02	8	2	8	8	2	88	5 6	8	2	2	8	18	97	
in synonym	_	143	9	٨	on	01	7		9	5	11	12	61	16	16	3	17	ä	ő	8	H	113	2 6	2 1	8	27	20	2	2 23	-	23
rece	Accession number	Spare Field 1	Security Code	Acc Bull Heading	File Code	8	Spere Field 3	ж.	ř		UDC No	Dese	Author	Tribe	Reference	Publisher	Calleban	Author Cat	ISBN	Language Text	8	S Dies Lead o	DKI Project No	Access But	Staff Coan	Return Date	Section Headings	Spere Field 7	Spere Februar	apple Figure	Descriptors
vendoves x no of vendoves		1×6				1×6	- × -	* × 1	68 × 2	ж	×	×	223 × 2	×	×	×	288 × 4	30	×	ж	×	×	8 W X	( )	×	30	ж	× -			
ayrigryma	800		W 0	900	9					90	udo	det	aut	я	ą	dando	8	auc	8	Ħ	doc		1	5001	9	ā.	and and				dea
of or whom or			n	791	ক						78	TI	>	-	~	-4	-	w	-	>	>		n T	n T	>	78	>				
186																				••	٠.										

وقد تكون بعض قواعد المعلومات المطية ابسط بكثير في تركيبها من غك المبينة. ويبين الشكل (٤ ، ١٠) مثالاً عن الماشي walks، قد يكون متوافراً قسي مركز استحلامات سياحي-معطياً تقصيلات لنوع المشيء والطول، والميزات ...

## الشكل (١٠,٤) عينة لتسجيلة بسيطة

NAME: BROBRYN LENGTH: 5 TERRAIN: Moor MAP: OS 135 AGE: 8+

FEATURES: Waterfall; Mine; Birds of prey DETAILS: Start at National Trust car park (SN

Start at National Trust car park (SN ) and proceed on marked path to....

ويفيد تيسكي، ١٩٨٤ (Teakey) (في كتابه) بوجود مشكلات في تقدير الأثر الذي ستحدثه القراءات المتخذة عند تصميم هيكل التسجيلة على الأداء المستقبلي لنظام الاسترجاع، كما قد يكون لتفييرات صفيرة في تصميم التسجيلة تأثير كبير على الوقت المطلوب لاسترجاع المواد .

# مواصفات هيكل التسجيلات

على الرغم من أن هناك تنوعاً كبيراً في هياكل التسجيلات حتى في قواعد المعلومات من الفئة العامة، (ببليوغرافية ورقعية ونصوص كاملة) إلا أن بعض المحاولات قد جرت لانخال مواصفات قياسية وطنية وحتى دولية في هذه الصورة الربكة، فاستخدام هيكل قياسي للتسجيلات يجعل من السهل التعرف على قواعد المعلومات الجديدة، كما ان المواصفات القياسية عنصر السلى المعلومات بسهراة من قاعدة معلومات الى اخرى .

إن التقييس مهم التسجيلات البيليوغرافية بغاصة. إذ تصدر الكثير من الدول، مثالاً، قائم ببليوغرافية ولمنه مقدومة آلياً، تسمى الى ادراج الكتب المنشورة داخل حدودها . وعندنذ يمكن دمج التسجيلات الناتجة في قائمة ببليوغرافية عالمية ضخمة تدرج جميع الوثائق المنشورة في جميع إنصاء العالم. وهذا هدف بذلت المساعي لتحقيقه منذ العصور الوسطى، وسيكون تبادل التسجيلات الببليوغرافية هذا ميسطاً كثيراً اذا انتجت جميع السحول التسجيلات بهيساكل متماثلة - أي الحقول نفسها بالترتيب نفسه. وفي مسعى لتشجيع هذا الهدف ، تم الاتفاق على ماصفات قياسية التسجيلات الببليوغرافية بين بريطانيا والولايات المتحدة في اواخر عقد السينيات. وسميت هذه المواصفات القياسية باسم " مارك " MARC (الفهرسة المقرق اللاً المدية .

وعلى الرغم من تبني " مارك " MARC مواصفة قياسية في الكثير من الدول إلا انه لسوء الحظ لا يزال لا يستطيم العمل كمواصفة قياسية دواية مناسبة بسبب التغييرات الوطنية المنطلة لتبية المتطلبات الدقيقة لكل دولة بذاتها، وبتيجة لذلك ، طورت الان مواصفة قياسية آخرى هي 
"يونيمارك " DNIMARC تهدف لان تكون مواصفة قياسية دولية، وقد وافقت بعض الدول على تبني 
هذه المواصفة القياسية للنظم الببليوغرافية الوطنية الخاصة بها، هذا إضافة الى ان بامكان 
يونيمارك DNIMARC العمل كمحور، أو (الشفرة البينية Intercode) يمكن من تحويل الهياكل 
المشتلفة على " مارك " الى أي هيكل أضر بواصطة "يونيمارك"، وهذا يعني ان أي تركيبة من 
تركيبات مارك لا تحتاج إلا الى البرمجيات اللازمة لتحويلها الى يونيمارك، ومن " يونيمارك " يمكن 
عنينة اعارة تحويلها الى أي كوتكيية " مارك " أخرى .

كما صممت المواصفة الدواية، " إيزر ٢٧٠٩"، (2709 150) لتبادل التسجيلات الببليوغرافية على الاشرطة المغنطة. وهناك تقبُّل واستخدام واسع لهذه المواصفة ويخاصه لتسجيلات مارك. غير أن تركيبة مارك قد صممت بشكل رئيسي لتبادل التسجيلات القرومة آلياً عن الكتب، وهي غير مناسبة لتسجيل تفصيلات عن مقالات الدوريات. والتغلب على هذه الشكلة، صمعت تركيبة البراسل المفتركة-ت ت م " Common Communication Format-CCF برعاية البونسكو J.International Council of Scientific Unions Abstracting Board (ICSU-AB) الاغساد السدولي لجمعيسات ومعساهم المكتبات-إفسلا International Federation of Library Associations & Institutions (IFLA). والمقامة الدولية للتليس- ايزو' International Standardization Organization-180. وأهتمت اليونسكو طوال السنين الماضية بإقامة قواعد معلومات محلية في الدول النامية، والتي-لاسباب مثل التكلفة العالية وضعف المرافق السلكية واللاسلكية-لا تستطيع الوصول بسهولة ألى خدمات البحث بالاتصال المباشر من بعد، ولهذا فان تركيبة (ت ت م CCF) هي عبارة عن تركيبة تبادل يراد لها ان تستضيمها المؤسسات في مجتمع المعهمات التي ترغب في تبادل التسجيلات الببليوغرافية مع بعضها البعض. ريصف هويكنسون، ١٩٨٥ (Hopkinson)(في ورقته) هذه التركيبة بتقصيلات أعمق. \* (مسرت العليمة الثانية لهذه التركيبة معرَّبة عن اليواسكو في عام ١٩٨٨).

## هيكل قمراعد المعلومات المحلية :

إن تومية البرمجيات لاسترجاع النصوص التي وسفت بشكل رئيسي في هذا الفصل مبنية على الملف المقلوب للمصطلمات القابلة البحث كما وسفت في الفصل الثالث، وأدرج أشفوره، ١٩٨٤ (Anhford) (في مقالت) قائمة بالتسهيلات النمونجية الثل قواعد الملومات هذه، وهي :

- الاحتفاظ بنص المطومات في تسجيلة واحدة مرئة مع فواصل حقول. وتسجيلات من
   اجل الهيكلة .
- ١٠ الومسول الى المطومات المفزنة من خلال الملف المقلوب بمؤشرات الى جميع الكلمات
   المهمة في جسم النص .
- ويضاطب الباحث النظام بواسطة لغة الاوامر التي سيكون لها تسهيلات المنطق البواي،
   ويستعرض التسجيلات، ويصل الى توافر تعوينات الكلمات في الملف المقلوب ... الغ.
- تتعامل البرمجيات مـع صيانة الملف المقارب عند اضافة تسجيلات أو تعديلها أو حذفها .

تشتمل هزم استرهاع النصوص واسعة الانتشار التي تستخدم لانتاج قواعد الملاقات الملية على هزم أأساسين " ASSASSIN ، و "بولي دوك" POLTDOC ، و "بولي دوك" ASSASSIN ، و "بولي دوك" ASTATUS ، و "سيتوس" STATUS ، و الشواسيب الصغيرة (لليكرورية) .

أما الانواع الاخرى لبرمجيات ادارة الملومات التي وصفها كازلوسكاس فمبنية على هياكل قواعد معلومات مختلفة. وتستخدم برمجيات ادارة الملفات او المعلومات لانتاج ومعالجة الملفات الفردية غير ذات الملاقة. وتتفاوت نظم ادارة قواهد المعلومات (DBMS) في التعقيد، وقد وربت العبارة لتعني اشياء مختلفة لاناس مختلفين. فقد تطورت نظم ادارة قواعد المعلومات DBMSs أصيلاً في عقد الستينيات بواسطة العاملين في اقسام المواسيب الكبيرة التي كانت ترغب في انتاج قاعدة معلومات واحدة (مثل منتجات مصنع) اختلف التطبيقات في الاقسام المختلفة (مثل المبيعات والتسويق والانتاج والبحث والتطوير). وهكذا قان البرمجيات في بيئة المواسيب الكبيرة والترسطة (مثل "اداباس" ADABAS و "فوكس" FOCUS، و "آدمس" IDMS، و "توتال" TOTAL والترسطة معقدة، وغالباً ما ينظر اليها كاطار لساعدة من يكتبون برامج تطبيقات، بدلاً من كونها برمجيات يمكن ان يستخدمها المستفيد النهائي او الباحث المبتدئ لاسترجاع المعلومات. ويقدم "كونيج، ١٩٨٥ (Koenig) (في مقالته) درساً خاصاً في بناء قراعد المعلومات في نظم ادارة قراعد المعلومات DBMS. وهناك نوع خاص من نظم ادارة قواعد المعلومات DBMS عن " نظم ادارة قواعد المعلومات العلائقية " (R. DBMS) التي تتضمن المطومات المثلة في شكل جداول، حيث تناظر الاعمدة فيها المقول في التسجيلات التقليدية، وتمثل الاسطر التسجيلات نفسها. وأررد أركسيوري ١٩٨٦ (Oxboxrow) (في كتابه) مزيداً من التفصيلات عن الطرق التي يمكن بواسطتها تنفيذ نظم قواعد الملومات واستغدامها بفاعلية .

وهنساك عدد متزايد مما يعرف الآن بحزم نظم ادارة قواعد المغارمات (DBMS software) متاحة الاستضدام مسع الحواسيب المسخيسرة (الميكرووية)، وتعطسي تشدين و دي يونج، ١٩٨٤ (PFS)، (Chen & DeYoung) (في كتابهما) ومصفاً جيداً لمثل هذه البرمجيات بما فيها حزم مثل (PFS)، وحزم عائلة "دي بيس" (GBase)، كما يصف وورو، ١٩٨٦ (Woodrow) (في بحث) استخدام حزمة "دي بيس" (GBase ) المجتمعات المحلية التي انتجتها وتحافظ على صديانتها "مكبات مقاطمة هرتفورد شاير" Hertfordshire County Libraries في بريطانيا .

ويقارن تاج، ١٩٨٥ (TREE) ١٩٨٥ (في ررقته) ويميز بين برمجيات استرجاع النصوص ويرمجيات المسلام.
DBMS، ويصف بعض المحاولات لدمجهما، إذ المسيفت حزمة "الفودكست" INFOTESt، وهي حزمة تمتري على تسميلات استرجاع النصوص، مثلاً، على حزمة DBMS قياسية هي "الفو" الموادريقدم أشفورد و ويلليت، ١٩٨٩ (Ashford & Willett) (في كتابهما) مقدمة لهذا المجال المعقد نسبياً لاسترجاع النصوص وقراعد المعلومات الوثاقلية .

# البحث في قواعد المعلومات الحلية

تشبه تسهيلات البحث المتاحة لقواعد المطومات المحلة كثيراً على التي تتيحها غدمات البحث من بعد، إن بعض حزم استرجاع النصوص موسولة مباشرة مع برمجيات مستخدمة براسطة خدمات البحث عن بعد، إذ تتضمن حزمة "مايكرو-كرسيل" Micro-QUESTEL أواصر بحث شبيهة بنظاء الخدمة من بعد، وشتمل البضاً على اوامر لتحليل "Telesystemes-QUESTEL" أواصر بحث شبيهة بنظاء الخدمة من بعد، وتشتمل البضاً على اوامر لتحليل الوائلة تحميلاً صاعداً QUESTEL الاستخدامها براسطة خدمة بحث "كوستل" QUESTEL وبالمثل المحزمة "في آر إس/اسرتش" الاستخدامها براسطة خدمة بحث "كوستل" ZUESTEL وبالمثل المحزمة "في آر إس/اسرتش علما المحتمدة المعربة المحتمدة ا

"سيوس "STATUS". و "مايكرو-سيوس" Micro-STATUS وتعارنت مع المؤسسات الهولندية "سامسوم" Samsom، و "فهليس" Philips الإنتاج قواعد معلومات على الاقراص العراصة CD-ROM والتي يمكن البحث بها باستخدام أوامر "سيوس". وهناك تقصيلات عن تسمهيلات البحث المتوافرة في مختلف عزم استرجاع النصوص في دليل كيمبرلي، ١٩٨٩ «Kemberley 's directory العمل كيمبرلي».

الجنول (١٠,١) بعض قواعد معلومات ديالوغ على الأقراص المعراصة CD-ROM

الموطنوع	اسم القاعدة
المستاعات الزراعية المعلقات الكندية الوطنية والالليميية بما ضيها	AGRIHUSINESS USA (الاعمال الزرامية-الولايات المتحدة) CANADIAN BUSINESS AND CURRENT
مطومات الشركات والانتاج والصناعة والتعويل .	(الاعمال الكندية بالشؤين الجارية) AFFAIRS
التربية بالتطيم	(مركز مصادر المغلمات الثريوية) ERIC
أدبيات الطب الميري	MEDLINE (كيبلة الملبلة كبية )
الطب السريري	MEDLINE CLINICAL (ميدلاين الميانية)
البحث والتطوير المعوم من الحكومة الامريكية	(نظام الملومات التقنية الوطني) NTIS
تقصيات عن شركات القطاع العام والشامر	STANDARD AND POOR'S CORPORATIONS (مزیسیسات ستآنشره رپور ).

# لغة الإوامر

تستندم معظم حزم استرجاع النصوص منهجاً مبنياً على الأوام Prompts تستندم معظم حزم استرجاع النصوص منهجاً مبنياً على الأوامر المتاحة. ولم الرغم من أن شاشات قوائم الاختيار تستخدم لتعمل كحالات Prompts تبني الأوامر المتاحة. ولا تحتوي حزمة "مايكرو-"كيرز" Micro-CAIRS مثلاً، على شاشات قوائم لتوفر وصولاً مباشراً الى الوظائف التي يمكن استخدامها الاقامة قواعد المعلومات وتعديلها، واصفال التسجيلات وتعديلها، والبحث، وتصميم تركيبة المخرجات، وانتاج الكشافات ... الغ. ومن ناحية ثانية فلا يوجد لحزمة " كمان " TINMA أوامر بحث معروفة، إذ بامكان الباحث تصفح قوائم المعلومات المطلوبة، ومن ثم يتوجه الى أي مادة موضع اهتمام بالضغط على مفتاح واحد (انظر مقالة توور و بيفين -- (Noerr & Bivin-Noerr ۱۹۸۰)

أما الأوامر المتاحة للبحث في قواعد المعلومات على الاقراص المتراصية من شركة

سىلقرىلاتر ، قهى : - المساعدة في وثائف النظام . HELP تحية - الانبقال مصطلحات البحث (كلمات وعبارات) - 46 FIND المساعدة في معرفة قراعد المطومات المستخدمة . – ارشد GIIIDE لعرض التسجيات السترجعة ، أو جزء منها . ⊸ اعرش SHOW للاطلاع على اللف المقاوب لصطلحات البحث . - كشاف INDEX - لطياعة التسجيلات السترجعة . اطيع PRINT - الانهاء حاسة البحث . إثه RESTART التحويل الى قدرس متراس CD-ROM آخر بدك **XCHANGE** من سيلفريلاتر ، - لعرض التسجيلة السابقة . سايق

# استذداب الموامل البماية

تالى

PREVIOUS

NEXT

توفر معظم حزم استرجاع النصوص شكلاً ما من البحث البولى. غير أن القدرة على تعشيق عبارات البحث وادخال الطلب كاملاً على سطر واحد (كما وصف في الفصل الخامس) مثل:

لعرض التسجيلة التاثية .

(هــواسيب أو حــواسيب ميكروويــة) و (برمجيــات أو حــزم) و استرجاع (COMPUTERS OR MICROCOMPUTERS) AND (SOFTWARE OR PACKAGE) AND RETRIEVAL متاحاً على جزم مثل "كوز" CAIRS، و "بي آز إس/سير لش" BRS/Search ، و "ستيتوس" STATUS ، و "الماجك" INMAGIC، كما يمكن في بعض المالات اجراء البحث البراي بطريقة غير مباشرة (أو طريقة ملتوية).

يبين مثال البحث (١٠,١) مخرجات من بحث لمجموعة من المواد السمعية-البصرية في مكتبة "كلية علم المكتبات في ويلز" (CLW) باستخدام حزمة برمجدات كاردبوكس-بلاس" CARDBOX-PLUS. إن التسجيلة الاولى المعروفة، هي لفيلم (فيلم الارشيف وبراسة الصرب والمجتمع Archive film and the study of war and Society) وهي التسجيلة الاولى في قاعدة مطومات تصدي على (٩٣٣) تسجيلة. يطلب من المستفيد انضال الامر:
Online \* ينتج عنه استرجاع (٢٧) تسجيلة تحتري كل منها على الكلمة \* Online \*، وان واحدة منها معروفة، وهي شريط فيدي عن استراتيجيات تخطيط استراتيجية شبكة المكتبات المدفة OCLC.

## مثال البحث ( ١٠,١) بحث كاردبوكس - بلاس CARD BOX-PLUS

Cardbox-Plus file = C:CLWLIBAV.Fil. READY LEVEL 0 - RECORD 1 OF 933

CLW LIBRARY AUDIO VISUAL MATERIALS
TITLE:ARCHIVE film and the study LOCATION Film-073

of war and society.

3

PLACE: Bletchley PUBLISHER: Open-University

DESCRIPTION:25 min sd. b. & w. 12mm.

CREDITS:

NOTES:

KEYWORDS: Archives Films Historical-Sources Arthur-Marwick War Society

CLASS NO:001.432

Enter command: SELECT /ONLINE

Enter the word to be found. (hit RETURN at end, or F2 for preview)
"?" matches any letter, "+" any sequence of letters

Cardbox-Plus file = C.CLWLIBAV.FIL LEVEL 1 - RECORD 1 OF 37 READY

DATE: 1972

R/01

CLW LIBRARY AUDIO VISUAL MATERIALS
TITLE:OCLC'S strategic planning LOCATION:VHS/C-623
challenoes. DATE:1985

PLACE: Dublin, Ohio

PUBLISHER, Online-Computer-Library-Center, Inc., DESCRIPTION:1 videocassette (VHS) (88 min.): ad., col. NTSC standard.

CREDITS: By Rowland-Brown

NOTES: An OCLC Video Communications Program. N.B. NTSC standard: must be played on multistandard player in academic block.

KEYWORDS:OCLC Cataloguing Online Housekeeping Automation USA

CLASS NO:021.650973

Enter command: INCLUDE /DIALOG

Enter the word to be found. (hit RETURN at end, or F2 for preview)
"?" matches any letter, "+" any seguence of letters.

Cardbox-Plus file = C CLWLIBAV.FIL READY R/01 LEVEL 2 - RECORD 2 OF 40 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* CLW LIBRARY AUDIO VISUAL MATERIALS TITLE The DIALOG of information LOCATION VHS/C-362 retrieval DATE: 1981 PLACE Palo Alto PUBLISHER: Dialog-Marketing-Department DESCRIPTION 1 videocassette (VHS) (15 min.). sd., col., CREDITS: NOTES: KEYWORDS: DIALINDEX DIALORDER Databases USA Online Dialog Computers CLASS NO 024.04 ~ Enter command: INCLUDE KE/DATABASE+ Enter the word to be found. (hit RETURN at end, or F2 for preview)
"?" matches any letter, "+" any sequence of letters. R/01 Cardbox-Plus file = C:CLWLIBAV.FIL READY LEVEL 3 - RECORD 1 OF 49 CLW LIBRARY AUDIO VISUAL MATERIALS LOCATION: Tape/S-341 TITLE:DATABASES DATE: 1985

PLACE: London
PUBLISHER: Prismetron
DESCRIPTION: 59 sides: col. + 1 sound cassette [22 min.]:
1 7/8 jps, mono
CREDITS:
NOTES: Computer awareness series

KEYWORDS: Database-Management-Systems Cataloguing
Books Structure DMS DBMS

CLASS NO:001.6442

Enter compared: QUIT DATE: 1985

Enter command: QUIT (now hit RETURN) ويضيف الامر الثاني: INCLUDE/DIALOG. الى مجموعة التسجيلات المسترجعة تسجيلات إضافية تحتري على المسطلح "فيالرغ" DIALOG. وهكذا معطياً مجموعة جديدة مكونة من (٤٠) تسجيلة. عرضت التسجيلة الثانية في هذه الجموعة، "حسوار استرجاع المعلومات The DIALOG of Information Retieval باستخدام مفتاح استرجاع السهم (---->) للانتقال من التسجيلة الاولى الى الثانية. ويستضعم الامر التسالسي:

#### INCLUDE KE/DATABASE +

ليضيف تسجيلات تعتري على جنر المسطلح "قاعدة معارمات" DATABASE في حدقل الكلمات المفتاحية، وينتج عن هذا الاجراء (٢٩) تسجيلة، أولاهما عبارة عن برنامج شرائح مع شريط سمعي Slide-Tape عن قواعد المعلومات، وعلى الرغم من أن العوامل البولية لم تستعمل، فإن هذا البحث مساولد:

#### SELECT (ONLINE OR DIALOG OR DE/DATABASE+)

ويممل الأمر "اختر" SELECT في حرضة "كاردبوكس بلاس" CARDBOX-PLUS كالعامل البواي "لس" NOT باستخدام الامر كالعامل البواي "لس" NOT باستخدام الامر السطسن" EXCLUDE باستخدام الامرسر "السوك" GUTT لمفادرة برمجيات البصك "كاردبوكس-بلاس" CARDBOX-PLUS .

# التقييد بواسطة عقل البحث

إن القدرة على تقييد البحث بتحديد حقل معين (مثل تحديد البحث بحقل الكلمات المفتاحية في مثال البحث (١٠٠١) متوافرة في كثير من العزم .

# البحث بواسطة التجاور

ان القدرة على البحث عن مصطلحات اما متجاورة مباشرة لبعضها بعضاً، أو ضمن عدد معين من الكلمات متاحة في بعض الحزم مشل "أسساسين " ASSASSIN، و " يسس " BASIS، و " يسس " GASIS، و " كرز" CAIRS، و " اتحاجك " Timbacic، و "مينزيس" MINISIS، و " ولى شرك " POLYDOC.

أما الموامل المستخدمة لهذه الحالة مع حرّمة "انكرابر" Mguire، مثلاً، فهي :

ADJ – البحث عن مصطلحات متجاورة .

SEN – للبحث عن مصطلحات في الجملة نفسها .

WITHIN + N Words – البحث عن مصطلحات شيمن سلسلة محددة .

إن هذا النوع من التسجيلات مقيد بشكل شاص للبحث في قواعد معلومات النمموم الكلملة .

## البتن واختلافات ألتهجنة

توفر الكثير من الحزم تسهيلة البتر الايمن (بالنسبة المصطلحات باللغات اللاتينية)، أما البتر الايسر فليس شائماً جداً ولكنه في الفالب مطلوب اذا كان البحث عن اسماء كيميائية. فالحث عن الثقال:

#### SEARCH 76ULPH7

يتطابق مع المصطلحات ... SMETABISULPHATE, SULPHUR, SULPHOUROUS ... كما ان مصطلحات مثل SULPHUR عند في التسجيلات أن مصطلحات مثل SULPHUR تبرز مشكلات المتاون التميل الهابط، فمن الضروري الحصول قاعدة معلومات محلية من مصادر مختلفة، ربما بواسطة التحميل الهابط، فمن الضروري الحصول على تسميلات البحث المتاحة لاسترجاع التسجيلات بما فيها الاختلافات (في التهجئة). ولبعض العزم غاصية " تفيع اغسارف " Character masking أن " البطاقة الشسافة " تعلق المصارف المسافقة المسافة المسافة المسافة المسافة المسافة المسافة المسافة المسافقة المسافة المسافة المسافة المسافة المسافة المسافة المسافة المسافة المسافقة المسافة المسافة المسافقة المس

مثلا: ينفل المعطلح SEARCH SUL\*UR ان SULFUR أن SULFUR

وتطابق احسدى الحرم، وهي "موار فايل" Superfile من شركة "ماوثاداتا المدودة" Superfile اختلافهات التهجئة باستخدام اسلسوب "الاسترجاع الموتي". والمستخدام اسلسوب "الاسترجاع الموتي". THOMSON " مسسم الالفساط بالمستخدم المزمة "سوار فايل في الكثير Thomson, Tomson, Tomson, Tomson, Tomson من المكتبات في هواندا البحث فسي قواعد معلومات كبيرة على اقراص "WORM" (بذاكرة الكتبات في هواندا البحث فسي قواعد معلومات كبيرة على اقراص "WORM" (بذاكرة والقباطة والقباطة والقباطة والقباطة والقباطة المسالسم " وزارة الشؤون الاجماعية والمبحة

### البحث المتسلسل Range Searching

نظراً للحاجة الى البحث عن بيانات رقمية (بحسب التاريخ أو السعر ... الغ) فان التسهيلة للبحث بحسب التسلسل-باستخدام العوامل مثل GE (اكبر من أو مساو)، و ET (مساد)، و ET (مساد)، و ET (مساد)، و ET (STIND PRICE LT 60 مثلاً، قد يكون أمراً لاسترجاع التسجيلات التي تحتوي على أرقام أقل من (١٠) في حقل السعر. وتمكسن بعسض المسرد (مسئسل مايكرو-كيسرز Micro-CAIRS و الأعجاف-مايكرو<sup>2</sup>

# القدرة علم الرجوع الم مكنن

تمكن بعض الحزم من انتاج مكنز وصيانته، ومن ثم استخدامه المساعدة في البحت. وقد يكن هذا في بعض الحالات عبارة من قائمة بمصطلعات البحوث الجارية (يشار اليها احياناً بالقائمة المستخدمة sast og). في حين انه في حالات أخرى قد ينتج مكنز اكثر اكتمالاً بحيث يشير الى العلاقة بين مصطلعات البحث (مثل أوسع، أضبيق، مترابط، مترادف ...). إن استخدام مكنز في مرحلة البحث يحسن من اداء الاسترجاع، وكبديل آخر، قد يستخدم المكنز في مرحلة الاحضال للمساعدة في تخصيص الواصفات او الكلمات المقتاحية لاية مادة، رتصف كتابات باسكال، ١٩٨١ (pagual) استخدام حزمة "صبيوس" عاتمات هني " وزارة الزراعة الاستراليا المرابئة تمكن تدرات المكنز في "صبيوس" البحث عن :

# (أمراض القمح) Wheat disease?

ليتطابق مع جميع المسطلحات المحددة (الضيقة) ذات الصلة بامراض القدم في قاعدة المطومات. وإذا لم يكن مناك ضبيط مكنزي (المصطلحات)، تقع السوولية على البحث لضمان أن المصطلحات الاوسع أن الاشبيق أن المترابطة أن المترافقة المناسبة قد استخدمت بالقدر المناسب في المحث.

## استعراض الكشاف وتصفحه

توفر معظم هزم استرجاح التصوص تسهيلات لعرض أجزاء من الكشاف أن الملف المقلوب هجائياً، مبنياً على مصطلحات البحث، واحياناً على عدد التدوينات لكل مصطلح. ويبين مثال البحث (٢٠٠/) مصطلحات الكشاف القريبة من المصطلح "ERYTHROMYCIN" في قاعدة المارمات "معلومات الدوية المستهلك على القرص" (CDID) بمن المستهلك على القرص" (American Society of Hospital Pharmacists (ASHP) التسي انتجتسها "الجمعهسة الأمريكية المسيادلة المتششفيات موصولة بها معلمة على قرص لين البحث بها معلياً على حواسيب صغيرة (ميكرورية) شخصية من نوع JBM-FC (أو المتوائمة معها). وتهدف هذه القاعدة الى تزويد المتضمصين في مجال الصحة والجمهور بطريقة لاسترجاع المطوعات عن ادوية شائعة في الوصفات. وقد استبدات جمعية "AMEDIT" على من منتجات المرحجيات المبنية على قوائم الاختيار المتحدد ومبنية على "دليل التعليم العلى" المرحجيات المبنية على قوائم الاختيار المتحدد ومبنية على "دليل التعليم العلى" السرجعية على قادة من "CDID".

# مثال البحث ( ۲ ، ۹ ) قاعدة المطومات و معلومات ادوية المستهلك ع CONSUMME DRUG INFORMATION

Target Term: ERYTHROMICIN

Eryper EryPed

Erythrityl Tetranitrate Erythrocin Stearate Erythromycin Erythromycin Base Filmtab

Erythromycin Estolate Erythromycin Ethylsuccinate Erythromycin Stearate Eserine Sulfate

iumi

[Ait-C = Colors |F3 = Page Back |F10 = Help (
|Ait-B = First |F4 = Page Above | 1 0 = Const. | 1

|Alt-A = First |F4 = Page Ahead | O = Group Items [ |Alt-Z = Last |F7 = Group Items |Type a Response |

£1 of 2 ....

MONOGRAPH TITLE: Erythromycins (eh rith roe mye' sins)
GENERIC NAME: Erythromycin Ethylsuccinate/ Erythromycin Stearate/
Erythromycin/ Erythromycin Estolate

DRUG CLASSIFICATION: Enythromycns
MEDICAL CONDITION: Infections-General
ROUTES AND DOSAGES: Oral Capsules/ Oral Tablets/ Oral Liquid,
Solution, Syrup, etc
REGISTRY NUMBER: 41342-53-4/843-22-1/114-07-8/3521-62-8

PRODUCT INFORMATION.....

E-Mycin/ ERYC/ Ery-Tab/ Erythromycin Base Filmtab/ llotycn/ PCE/ Robmycin/ RP-Mycin/ llosone/ EES/ E-Mycin E/ EryPed/ Pediamycn/ Wyamycn/ Bnstamycin/ Eramycin/ Erypar/ Erythrocin Stearate/ Ethnl/ Pfizer-E/ BR-Erythromycin/ Wyamycin S/ Pediazole

HSES .

The enythromycons are available in a number of chemical forms, including enythromycin Dasse, estables, ethilysuccinate and stearine. All of these forms of enythromycin share the same uses, side effects and precautions except enythromycin establets, which produces fiver problems more frequently than other enythromycins (see Undesired Effects and Precautions).

The exythromycins are systemic antibiotics used to treat a wide variety of infections, including throat, ear and skin infections, pneumona and dightheria. They are considered good drugs to treat or prevent "strep" infections in people who have a history of theumatic lever or rhoumatic heart disease and who may be sensitive or allergic to penicillar. The erythromycins are the preferred drugs to eliminate diphtheria-causing bacteria from people who show no signs of the disease but are infecting others. There is some evidence that erythromycins are effective against Legonnaired risease.

وما ان يتم انتاج قاعدة معلومات محلية، حتى يكثر استخدامها لانتاج قوائم مطبوعة مختلفة أو كشافات أو بطاقات، إضافة إلى البحث بالاتصال المباشر. صحيح أن الدافع لاستخدام الحاسوب قد يكون المساعدة في اصدار المنتجات المطبوعة في القام الاول، وعليه، فأن القدرة على أجراء أبحاث بالاتصال المباشر في قواعد المعلومات هي فائدة أضافية. ويستطيع المستفيد تحديد المحول التي تطبع إضافة إلى تصميمها، كما يمكن في بعض الحزم نمج المصبوص المخزنة مع المغرب عالى المؤلفة والورد، داتا ۱۹۸۷ (Datta) (في مقالت) أشئة لنشرات الاضافات الجديدة المطبوعة (في المكتبات) (بطباعة سوداء وضطوط تحتية للتوضيح)، وبطاقات الفهرسة والقوائم المعامة المنافقة من قواعد معلومات محلية باستخدام حزمة كورز CAIRS) كما يصف جرين، ۱۹۸۸ (Green) (فسي مقالت) استخسدام برمجيات "نظم ادارة البرمجيات العلاقية" الحراسيب العامة، "برادو كس" Paradox عن الحراسيب الصغيرة (الميكرورية) لانتاج قواعد معلومات محلية (في مكتبة مركزأبحاث مندسية) تستخدم الرادة خدمة البث الاتقائي للمعلومات (GRE) وطباعة نشرات الاحاطة البارية، والبحث الراجع. (المختدمة البث الاتقائي للمعلومات (GRE) وطباعة نشرات الاحاطة البارية، والبحث الراجع. والمحت الطباعة الوراء من كشافات

وقد يكون كثيرون ممن يستخدمون حزم استرجاع النصوص في المكتبات التخصصة أو وحدات المعلومات معتادين على تتبيه المستفيدين الى المواد المنشورة حديثاً أو المواد الواردة حديثاً التي لها صلة مباشرة بالمستفيد الغرد. وهذا ما يعرف عموماً باسم "أثبث الاتفائي للمعلومات" . SDI . وتتوافر تسهيلات أثبث الاتفائي للمعلومات SDI من خدمات بحث من بعد (كما تم وصفها في القصل الخامس)، وهي كذلك متوافرة احياناً في حزم استرجاع النصوص المحلية. إن المتطلب الاساسي هنا هو القدرة على تخزين ملفات الابحاث (اهتمامات المستفيدين) التي قد تطابق، ربعا باختيار سلسلة تواريخ مناسبة، مع تسجيلات أضيفت حديثاً الى قاعدة الموارات .

ومن التطورات المدينة في البحث في قواعد المعلومات المطية نمو الاستخدام المتزايد 
للاجهزة الضاصة المساعدة في التضاطب المباشر بين الباحث ونظام الماسوب. والكثير من 
الحواسيب الصغيرة (الميكرووية)، مثل الحواسيب الشخصية من نوح PBM-FG أو المتواتمة معها، 
مناتيج وظيفية خاصة، يمكن برمجتها مسبقاً لتخزين أوامر خاصة أو مجموعة من الاوامر. ومن 
الجائز استعمال هذه المفاتيح لتوفير وات الباحث في طباعة أوامر خاصة بالنظام. ويبين مثال 
البحث (٣٠,٠١) مشألاً شاشة المقدمة لقاعدة معلومات " لهزا" LIBA على القرص المساص 
البحث (٣٠,٠١) مشألاً شاشة المقدمة لقاعدة معلومات " لهزا" LIBA على القرص المساص 
المتخدام بعض المفاتيح الوظيفية. كان النظام في يداية البحث على منوال "جاز" EIND ومكذا 
المخلا أول عبارة بحث وهي "مستشفي حريض حكمات" (EIND المنطل هو المسطلح المبتور 
اخذت هذه العبارة من قائمة واصفات "لهزا" LIBA والمنطلح التالي المنظر هو المسطلح المبتور 
TABA (CELLON) (شلل")، ومن ثم يربط المفهومان باستخدام المامل البولي "و" ANO. عمرض أول ٢٢ 
تسجيلة من المراجع المسترجمة باستخدام المفتاح الوظيفي (F4) (المحرض Show) مع التسليط 
الضبيلة على المسطلحات التي قد استخدام المفتاح الوظيفي (F4) (المحرض Show) مع التسليط 
الضبيلة على المسطلحات التي قد استخدمت لاسترجاع هذه التسجيلة .

مثال البحث ( ١٠,٣ ) البحث في قاعدة معلومات و ليزا : LISA على القرص المتراص CD-ROM .

	1 OF 1
SA Database ptember 19	
	of the world's literatur related disciplines,
earch reques	st, then press RETURN
press	F1 (HELP)
base: press	F3 (GUIDE)
	summaries cience and earch reques press

#### FIND:

Type a search request, then press RETURN; or press F1 for HELP.

SilverPlatter v1.4 1ISA (1/69 = 9/88)

SHARI	LIGHT A1'-A FIGURE ()	100 - 0000
No.	Request	Records
£1: £2: £3:	HOSPITAL-PATIENT-LIBRARI CHILD* £1 and £2	ES 124 4516 23

SHOW fields:ALL

Records: ALL

Press RETURN to start with the first record; or press F1 for HELP.

SilverPlatter v1.4

LISA (1/69 - 9/88)

Ti: Hospital outreach programme at the Montreal Children's Library
AU, Walsh,-Molly; Montreal-Quebec-Provincel-Children's-Rizary
SO: Bulletin-ABQ/QIA-Bulletin, 30 (1) Jan-Apr 88, 21–22 PY: 1988
LA: English
AB: Describes the hospital outreach programme provided by

the Montreal Children's Library which serves several departments of the Montreal Children's Rospital, Shriner's Hospital, and schedules visit for Papillon dey care groups from the Quebec Society for Disabled Children. FH- Hospital patient libraries, Children's Ibraries. Public libraries, Quebec Province. Montreal Children's Library.

DE: Canada-; Public-libraries; Children-; Welfare-services; Hospital-libraries; Handicapped-; Institutional-fibraries; Isolated-; Disadvantaged-; Hospital-patient-libraries CC: HuEfp& Hu

DA: 1988

AN: 88-3854

SHOW fields: ALL

Records: ALL

Press CTRL F2 to select terms from record for searching PgOn for more; F10-Next Record; F2-Find- F1-Help; ESC-Command Menu وإلاداة الاخرى المستخدمة لتحريك الساطع في البحث في قراعد الملاومات المحلية مسي 
"الفارة" عقدت مو الاسم المعلى الأداة تحتوي على صندوق صغير موصول بمحطة الممل 
براسطة سلك طويل يمكن تحريكها هنا وهناك على سطح منبسط ثابت من اجل تحريك الساطع 
على الشاشة، ولهذا تستطيع استعمال "الفارة" للاضارة الى مواد قائمة الاختيارات على الشاشة 
التي يمكن اختيارها بالضبقط على زر "الفارة". كما نستطيع استخدام الفارة، اسحب أو معالجة 
ترافذ نصوص أو بيانات. إن معالجة بينية كهذه البحث تختلف كثيراً عن النهج المسلسل المعتاد 
للبحث المتوافر من خدمات البحث من بعد .

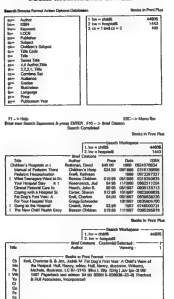
وكان التطور الاخر استخدام "الأبقرنات" (icons) الذي يستخدم بدلاً من الكلمات. ومكذا يمكن اعتطور الاخر استخدام الفارة، فيسحب اسم الحلف على الفارة، فيسحب اسم الحلف الى زارية الشاشة، وباستخدام الفارة ثانية، بوضع في إيقونة سلة المهملات. يعرف هذا النسوع مسن بيئة المهملات، يعرف هذا النسوع مسن بيئة البحث باسم "ويج" WIMP (نوافذ، وايقونات، وفضران، وويشرات (Gibb) بعض Windows, Icons, Mice and Pointers) بعض النطورات الحديثة في "ويج" WIMP وبينيات الرسوم التخطيطية .

# مثال البحث ( ١٠,٤ ) البحث في قاعدة مطومات DATEX - CD-ROM ( من مقالة فرايز وبراوف، Pries & Brown 19AY .

Stors Menu	Correct Enforte-	
Company Psychological Indication Described Cod	After strategy, you way taken him to take skillman you got and to take skillman you got and to take skillman you got and taken to take skillman you had been to take skillman to	
Market B		
Payer — to Solvet the Cornert form		
PS - Help	Technology Date - Justicery 1995	
Conspany Lesi Copyronnes Cosp Coherent Ing	Content Salpates Coligate Polyrobia Co	Company
Categore Palacellys Co- Categore Corp	200 Port Assure New York PY RESEX THE 215-216-2800 Shapeone Keep and Other Salangarite	
Coloredo Carp Coloredo Carp Coloredo Carp Coloredo Cara Corp Coloredo Cara Producto Com Tal fre Com Vu Corp	Total Bules (\$100 to 4,000 967 Has brown (\$100 o) 74 950	
Com Tel Ins Com Tel Ins Com Vu Corp Cornerso Ins Cornerso Ins	Shares Carl 80 609,461 FVE 12 21 SA Tradestan 61/SE Ticher Symbol Ct.	
Sugal Year Colymbu Patroshio Co III		
Press to Helical Day Correct Days		
F1 - Hulp	Testworkspy Clast - Javanny 1000 ESC - Mant Minter	
Company Manu	Dansel Selectors	Conpos Colgate Patentin
	The report contains the following information	
Paulif Placent Frenchists Hademont Frenchists Subphdence Corptions State French State French State French Fre	In a major de company of comment of the comment of	
Pleases Financia Hiptopol Financia	for a related company  - Boac Identification Dist.  - Discretion of Business  - Sales of Business  - Discretion of Business	
Placent Freedman   Hydrograf Privincials   Hydrograf Privincials   Multi-device   Corporaria   Multi-device   Corporaria   Multi-device   Multi-device   Hydrograf Privincial   Adolck Speech   Hydrograf Privincial   Hydrograf   Hydrogr	for a related company  - Boac Identification Dist.  - Discretion of Business  - Sales of Business  - Discretion of Business	

يتضمح استضحام " ألواقلا " Window (يدن فارة) عند البحث في قاعدة "بوكر كوب قصي قاعدة "بوكر كوب قصي قاعدة "بوكر كم قصت الطبع بلاص علسى القرص " Bowker's BOOKS IN PRINT PLUS CD-ROM (انظر مثال البحث ٥٠٠٠). إذ يشار الى الاعمال في اعلى الشاشة، مع الأمر "بحث" SEARCH كإجراء جار، ويستطيع الباحث التحول الى أعمال اخرى باستخدام مفاتيح الاسهم ( ---> ، خين الشاشة المجزأة رموز البحث المكتة وتوفر حيز لادخال البحث .

### مثال البحث (٩٠,٥) البحث في قاعدة مطومات يوكر وكتب تحت الطبع بلاس على القرص: BOOKS IN PRINT PLUS CO-ROM



444

تدخل الكلمات المفتاحية البحث عن كتب ذات علاقة بالاطفال في المستشفيات كما هو ميين تالياً:

كلمة مفتاحية : طفل \$ KW: Childs كلمة مفتاحية : مستشفى \$

KW: Hospitals

إجمع الجموعات: \ وجمع الجموعات = ٢ CS: 1 and CS = 2

وعند الضغط على المفتاح (F10)، وهو المفتاح الوظيفي المبرمج لعرض الاسناد المختصر الكتب، فإن النافذة التي تمتوي على ذلك العرض تسجب إلى الشاشة، ومن ثم يستخدم مفتاح السهم ( الله ) لتحريك الساطع الى الاسناد الثامن، وبالضغط على المقتاح (F10) ثانية، فإنه بورد عرضاً كاملاً لاسناد كتاب "شارلوت كرال وجوبيث جيم Charlotte Krall & Judith Jim بعنوان Fat Dog's First Visit : A Child's View of the Hospital . وهيث ان الستفيدين النهائيين وطلبة الطب والاطباء بضامسة، قد بدأوا يجرون ابصائهم على الاقراص المراصة CD-ROM؛ فقد بدأت بعض الدراسات التحليلية لاساليبهم المستخدمة في البحث بالظهور ،

فقيد بينت التجيارب في "مكتبة ارسكاين الطبية في جامعة ادبرة"، Erskine Medical Library at Edinburgh University لتحليل ابحاث المستفيدين النهائيين ني قاعدة المعلومات الطبية "ميدلاين" على القرس Medline on CD-ROM ما يلي :

١٠ يكرر الباحثون المعطلحات بدلاً من استخدام العامل البولي : و أو ١ ٥١٥ مثال :

الشلل الدماغي و إيذاء الطفل CEREBRAL PALSY AND CHILD ABUSE

الشلل الدماغي والعمل الاجتماعي CEREBRAL PALSY AND SOCIAL WORK

الشلل الدماغي وبيت الرعاية CEREBRAL PALSY AND FOSTER HOME

الشلل الدماغي و شفل ما قبل الدرسة CEREBRAL PALSY AND CHILD PRE-SCHOOL

بدلاً من (إيذاء الطفل أو العمل الاجتماعي أو بيت الرحاية أو طفل مـــا قيــل المدرســة) ق الشلل الدماغي .

ICHILD ABUSE OR SOCIAL WORK OR FOSTER HOME OR CHILDE PRE-SCHOOL AND CEREBRAL PALSY

الذي سيئخذ وقتاً اقل وقد لا تنتج عنه تسجيلات مكررة.

### ٧ . يحدف الباحثون الموادفات ذات العلاقة مثل:

us عال TUMOUR نداه شن:

ررم أو ورم خبيث أو نماء خبيث . TUMOUR OR TUMOR OR NEOPLASM

٣، يستخدم الباحثون البتر بطريقة خاطئة ، مثل:

ETHICS? AND HANDICAPPED

بدلاً من:

يدلا من :

ETHIC? AND HANDICAPPED

خلق؟ و معوق

ولعل أهم ما أبرزته هذه الدراسات هو أنها اظهرت ان معظم المستقيدين النهائيين سعيدون بالابصات التي اجروها في معظم الاوقات، ولكن يجب التذكير بلتهم أذا أرادوا المصمول على أبحاث اكثر حدثة وشمولاً، فمن الشروري أن تُعري هذه الابحاث براسطة وسبط.

### المجه الادارية

## تطوين قاعدة معلومات مطية : دارسة أولية

يجب أن تبدأ المرحلة الاولى في بناء قاعدة معلومات محلية بدراسة تفصيلية لنظام تخزين واسترجاع المعلومات الموجودة معلاً في المؤسسة، ومحرفة متطلبات النظام الجديد، أي اجراء دراسة جدوى، ومن الضروري جمع معلومات عن حجم ومعدل نمو المجموعة العالية (كتب، وثائق ...)، ومعدل حجم التسجيلات العالية، ومتطلبات المستفيدين الذين سيبحثون في قاعدة المعلومات والرقم المحتمل للإحماث المتوقعة في اي وقت. سوف تساعد نتائج مثل هذه الدراسة في تقرير البرمجيات والاجهزة المطلبة النظام، يجب من الناحية المثالية أولاً اختيار البرمجيات التي يجب أن تتطابق مع المتطلبات المحددة في المؤسسة، ومع ذلك، فقد بيدو من الناحية العملية أن يجب أن تتطابق مع المتطلبات المحددة في المؤسسة، مناسبة، وعلى الرغم من النامية المدكن كتابة برمجيات خاصة بالمؤسسة، إلا أن مثل هذا العالم مكف ومضيعة الوقت .

أورد إيديسسون، ١٩٨٨ (Bddison) (في مقالته) بعض النصائح العملية للتخطيط ويناء قواعد المطومات المحلية، وأكد على أهمية التخطيط حول من يريد قاعدة الملومات، ولاذا هي مطلوبة، وكيف يمكن بناؤها وصيانتها، إن قرارات التخطيط المتخذة لأنَّ بترلى بناء قاعدة مطومات ومىيانتها واستخدامها، ربعا شخص واحد فقط (وليكن أمين الكتبة/أن ضابط الطومات يعمل بمفرده في توفير الخدمة الرسسة صغيرة)، تختلف كثيراً عن تلك المتخذة لأنْ يتولى بناء قاعدة المعلومات وصيانتها عدد كبير من الناس، ومن ثم ربعا تبحث فيها مجموعات مختلفة من الناس.

يجب ان تعرض نتائج مثل هذه الدراسة على ادارة المؤسسة، وأذا تقرر بناء قاعدة معلومات، فيجب عندئذ اعداد خطة (ريما مخطط المسار الحرج critical path chart، أو مخطط الاعمدة bar chart) كما هو المال في لي مشروع أتمتة آخر، تُلخص الخطوات اللازمة في عملية التنفيذ .

# اختيان البرمجيات لقاعدة للعلومات المحلية

عند اختيار حزمة برمجيات لأغراض البحث في قاعدة معلومات محلية، تؤخذ العوامل الرئيسية التي تخص البحث بالاعتبار. وهي تشتمل على ما يلي :

- ١. كيف تعد مصطلحات الكشاف؟
  - ٢. هل البحث البولي متيسر؟
- ٣. ما هي تقنيات البحث الأخرى المتاحة؟
  - مل مناك قبرات لاستخدام مكنز؟
    - . و. كيف بعرض اللف القلوب؟
- ١. هل يمكن إجراء البحث على عدة ملقات؟
- ٧. عل تستطيع البرمجيات البحث بالعبارات؟
- ٨. ما هي حدرد أحجام المقول ، والتسجيلات والملفات؟
- ٩. هل بمقدور البرمجيات البحث في قاعدة معلومات بحجم معقول في وقت كاف؟
- ولما كان الكثير من الباحثين في قواعد المعلومات المحلية في المؤسسة معتادين على وقت الاستجابة السريع ( المعتاد ) من خدمات البحث من بُعد ، فمن الضروري ضدمان أن مكونات البرمجيات والأجهزة كافية لاسترجاع المعلومات من قواعد المعلومات المحلية في وقت ملائم .
- ١٠ مل باستطاعة عدد من الناس البحث في قاعدة المعلىات في وقت واحد ؟ إذ يستهدف الكثير من حزم البرمجيات لفرض الاستخدام على الحواسيب الصغيرة ( الميكروبية )

مستقيداً واحداً لتحديث ، أو للبحث في ، قاعدة المطوبات في الوقت الواحد . غير انه باستخدام نظام تشغيل متعدد فلستقيدين ، تدعم بعض الحزم عدة مستقيدين في المعتدام نظام تشغيل أو البديل ربط المواسيب الصغيرة (الميكروروة) في شبكة بترفير طبعة رئيسية من قاعدة المطوبات. وأما طبعات "القراءة فقط " (read only) فيمكن البحث فيها من محطات العمل الفردية، أما الحزم التي تستخدم بهذه الطريقة فهامي: "أناجهك مايكرو" INMAGIC-Micro و "مايكرو" Micro-CAIRS و "كورة Micro-CAIRS.

- ١١. هل هي سهلة الاستفدام؟
- ١٢. هل البرمجيات مستخدمة في مؤسسات اخرى مماثلة؛ وإذا كان كذلك ما هي خبراتها؟
- ١٢. كم تكلف البرمجيات قاتفات كبير: أذ تتراوح التكلفة بين مئات البنيهات الاسترلينية الى عشرات الالاف. وهموماً فالبرمجيات المعدة للاستخدام على العواسيب المعفيرة (الميكروورة) تكون عادة اقل تكلفة من البرمجيات المعدة للاستخدام على المواسيب المتوسطة أن المواسيب الكبيرة (mein frame)، ومع ذلك مناك اسعار مختلفة للطبعات المخصصة للاستخدام بواسطة مستقيد واحد، ولتلك متعددة المستفديين. حيث تكلف حزمة برمجيات أساسين بي سي " ASSASSIN-PC، مثلاً، (٩٩٥) جنهياً استرلينياً على الاقل الطبعة المستقيد الواحد، و (٢٥٠٠٠) جنبهاً استرلينياً على الاقل الطبعة الشبكات.
- ١٤. من الذي كتب البرمجيات؟ هناك انواع شتى من النهسسات معنية بكتابة البرمجيات البحث في قواعد المعلومات المطية. وما ان طور البعض برمجيات عملية، بدأت بتسريقها. ومن الامثلة على مثل هذه المؤسسات "جمعية أبحاث تعنيج العناعات المفاألية البريطانية" British Food Manufacturing Industries Research Association "المفاألية البريطانية" أورز CAIR3 أمسلاً، في اواسط عقد السبعينيات، التي طورت حزمة برمجيات "كورز" وهركات أمسلاً، في اواسط عقد السبعينيات، هذا المجال. ففي مؤسسة أي مؤسسة في هذا المجال. ففي مؤسسة "كورزا وشركاة" Cuadra Associates، مثلاً، يعمل موظفون بكفاءات عالية في اوجه البحث بالاتمال المباشر. وانتجت هذه المؤسسة حزمة برمجيات "متاز" STAR"، وهي نظام ادارة مطومات بلجهزة وبرمجيات متكامل برمجيات "متاز" STAR".

متعدد المستفيدين. وقد ورد ومدف لاستخدام حزمة "كوز" CAIRS في الشادي موسسات في مجلة "داتايس" Database أو يتعمل مؤسسات ولمنية ودوليدة، أهياناً، في انتساج البرمجيسات، حيث أنتج المركز الدولي لبحين ولمنية ودوليدة، أهياناً، في انتساج البرمجيسات، حيث أنتج المركز الدولي لبحين حزمة المتعادث المتعادث

- ١٥. من الذي يزود بحزمة البرمجيات؟ لا تستطيع المؤسسة التي كتبت البرمجيات في بعض المالات، تزود وتسويق البرمجيات فمن الضروري التلكد من ان البرمجيات تزود بواسطة مؤسسة ذات سمعة طبية تضمن توفير الطبعات المحدثة والاصدارات الجديدة (الحزمة) عند الطلب .
- ١١. ما هي المتطلبات من الاجهزة والبرمجيات تكتب حزم البرمجيات بلغة برمجة معينة، لتعمل ضممن نظام تشغيل معين باقل قدر ممكن من المكهات من سعة التخرين ... الخ.
- ١٧. هل يمكن استخدام البرمجيات بلفة اخرى غير الانجليزية تستطيع بعض الحزم التخاطب مع الباحث بلغات اوروبية مختلفة، مثل حزم برمجيات "كيرز" CAIRS، و "تهنمان" TIMBAR. و "TIMBAR" و "متوع س" STATUS. (بتستطيع حزمة MINISIS و BLOS/ISIS التخاطب بالله العربية الل جاند القات الاجتبة الغرب الترجم).
- ١٨. هل الدعم كافية يوفر بعض المزويين أو المنتجين دعماً مقصداً في شكل توثيق أو المساعدة في تصميم تركيبة التسجيلات أو التدريب على استخدام المزمة. كما النقى مستخدمو بعض الحزم (مثل كيرز وستيتوس) معاً لتشكيل مجموعات مستخدمين تلتقي دورياً المدارك الغيرات.

١٩. هل الضمان كاف ؟

لقد أصبح الحصول على التقصيلات الاساسية لهذه العزمة اسهل منذ ظهور بعض الادلة (Kimberely ۱۹۸۱) . كما مثل دليل كارلوسكاس ، (Kimberely ۱۹۸۱) ، واليل كيمبرلي (۱۹۸۱ (Kimberely ۱۹۸۷) . كما ضمن انجيبريتسن، ۱۹۸۷ (Ingebretsen ۱۹۸۷) . كما امن القارنات المنشورة المرزم مقيدة ضاصة عند اختيار حزمة. فقيد أجرت المعلومات. كما امن القارنات المنشورة المرزم مقيدة ضاصة عند اختيار حزمة. فقيد أجرت المحمية المواندية المستفيدي نظيم المعلومات بالاتصبال المباشسير فيجيسن (VOGIN) مقارنة الاحدى عشرة (۱۱) مزمة برمجيات حواسيب ميكرورية (رما فيها " أسساسين عي سي" (ABSASSIN-PC مقاركر " مالكرو" والى دوك" (Micro-Guestel) ، "مايكرو-بولي دوك" (Micro-Guestel) . "مايكرو-بولي دوك" (Micro-Guestel) . "مايكرو-بولي دوك" . "Micro-Polydoc

وتلهرت القارنة في كتاب سيفيرتس وماستينيروك (AAK) (Astenbrock). كما يقارن أشغورد المالة (بما فيها: 'أسساسين' (ABMORD) (AK b، يسس 'AAK) (ABMORD) ("لفراكست' ABASIN" كرز 'AAKSIN" ("ميوس' ABASIS") المستخدمة في المواسيب الكبيرة والمتوسطة. هذا إضافة الى صدور مراجعات تقدية لمزم البرمجيات في بعض المجالات، إذ يصف فراي، (Prey) (۱۹۸۳)، مثلاً استخدام حزمة 'اي آر

### بنا. قاعدة المعلومات المحلية

حال اختيار وحيازة برمجيات مناسبة، وضمان انها تعمل بفاعلية على الاجهزة المناسبة لا 
بد من تصميم هيكل التسجيلات، وانخالها وبناء قاعدة المعلومات. ويجب أخذ العبطة والعذر في 
تصميم هيكل التسجيلات لضمان تسجيل المعلومات ذات العلاقة بالمواد المنظلة، حتى يتم 
استرجاعها عند الحاجة .

يناقش ليندين و تينويور، ۱۹۸۸ (Uundeen & Tenopir) (مي كتابهما) مختلف الجه تصميم ويناء قواعد المعلومات النصية على الحواسيب (الميكرورية)، كما تدعو الحاجة ايضاً الى اتفاذ قرارات فيما يتطق بالعوامل التالية :

- ١. المروف الاستهلالية (مل يجب استخدامها كما هي أم كتابتها في صعيفتها الوافية؟
   وهل هناك قائمة معيارية؟)
  - ٢. مصطلحات التكشيف (هل يجب ان تكون منضبطة ام غير منضبطة؟)
    - ٣. التواريخ (هل ستكون هناك طريقة قياسية للاشارة التواريخ؟)

يناقش إيديسون، ١٩٨٨ (æddison) (في مقالت) هذه الارجه لبناء قاعدة معلومات محلية بتعمق اكبر إضافة الى مناقشة لوجه ضبط الجودة، التي، لوحظ انها يجب ان تبدأ مع الخطرات الاولى لبناء قواعد المعلومات .

لا بد من رضع الآلية الفعلية لادخال التسجيلات في قاعدة المعلومات. وتقتضي التسجيلات، في بعض الحالات، ان تدخل بواسطة لوحة المفاتيح مباشرة الى النظام، وكخيار بديل يجوز استخدام مكتب (خدمات) خارجي للبناء الاولى التسجيلات، والبديل الآخر هو تحميل بعض التسجيلات تحميلاً هابطاً من خدمة بحث بالاتعمال المباشر من بُعد لدمجها في قاعدة معلومات محلة .

غير أن الوضع القانوني التحميل الهابط ليس واضحاً تماماً. ويناقش مارتين (Martyn) في (كتاب) رولاندر (Rowiands) المضامين السائدة لمقوق النشر. قما لم يمنح الاذن، يعتبر أغذ المجزاء مسن نص، وتضريفها على قسرص، وإعسادة تشكيلها ويبسا أضافية المسروم عليها غير قافونيسة. وتصاول "الجمعية الأوروبيية خلامسات المعلومات" المعلومات من منتجي قواعد المعلومات المعل

لا بد من التحقق بدقة من جميع التسجيلات المدخلة في قاعدة المطومات، وإلا قد لا تسترجع عند الطلب. وينطبق هنا المثل السائد "ادخل نفايات، تخسرج نفايسات" (garbage in, garbage out). وكثيراً ما يفضل تصحيح بروفات الطباعة باستخدام مخرجات مطبوعة، التي يفضل أن تكون عالية الجودة، بدلاً من محاولة القيام بذلك مباشرة على شاشة رحدة عرض مرثي VDV. وتتضمن هزم البرمجيات للبحث في قواعد المطومات وينائها عادة، تسهيلات لتصحيح الاخطاء في البيانات (المنطلة)، على أمسل أن يكسون ذلك بالحد الادنى من الجهد .

وحالما يتم انتقاء البيانات وتحقيقها يجب بناء قاعدة المعلومات بانتاج الكشافات والملفات الضرورية. قد يتقارت الوقت المستغرق في تحميل قاعدة المعلومات كثيراً، كما قد يتقارت الحجم النهائي لقاعدة المعلومات المبنية من مجموعة معينة من التسجيات. ويقدم سيفيرتس وماستينبروك، ۱۹۸۷ (Sieverts & Mastembroek) (في كتابهما) تقريراً عن مقارنات اجريت حول الوقت المستغرق لتخزين وتكشيف عدد معين من التسجيلات باستخدام برمجيات مختلفة .

### صيانة قاعدة معلومات مطية

حال بناء قاعدة المطومات المبنية، فمن المهم أن ندرك ضرورة اخذ الاحتياط أللازم لاعداد "الملف السند" (Backup) المنتظم لقاعدة المطومات من اجل ضمحان إمكانية إعادة بناء قاعدة المطومات في حال أي فساد للبيانات .

يشتدل "الملف السنة" على نسخ قاعدة المعلومات على قرص منفصل، أن شريط معفنطة، أن ربما طباعتها ايضاً. وإذا كانت قاعدة المعلومات تتمو وتعدل يومياً، فقد تدعو العاجة الى القيام بعملية السند يومياً ايضاً. إن القوار حول عند مرات تحديث قاعدة المعلومات، قرار مهم، وهذا يعتمد على تواتر استلام التسجيلات الجديدة، والعاجة الى التحديث، والوات المخممس للتحديث وغيرها. كما أن من المهم، اعتماداً على نوع المعلومات المضمنة في تاعدة المعلومات. ترحيل البيانات القديمة الى وسط أرشيفي مناسب على فترات منتظمة في قاعدة المعلومات. يتم هذا الاجراء حتى لا تتضفم الملفات مما قد يؤثر سلباً على سرعة الاسترجاع.

ويشتمل كتاب جدج وجيري، ١٩٨٦ (Jodge & Gerrie) على أوراق من ورشة عمل اقيمت في استراليا لمنتجي قواعد المطومات الببليوغرافية صغيرة المجم، على نقاط عملية عن بناء قواعد المطومات المطية وصيانتها .

### اختيان منتحات اللقراص المتراصة CD-ROM

ترفر معظم منتجات الأقراص العراصة CD-ROM المتوافرة حالياً وسائل بديلة الوصول الى معظم منتجات الأقراص العراصة CD-ROM المتوافرة حالياً وسائل بديلة الوصول الى الرغم من انها قد تكون مهيكلة بطريقة مضتلفة. ويتأثر القرار المتعلق بالمصول على قاعدة معلومات على القرص انتراص CD-ROM أم لا بعدة عوامل كما يناقشهاماتقاني، ۱۹۸۷ و CD-ROM أم يواسطة الذي يقارن (في ورقته) بين البحث في قواعد المطومات على الأقراص المراصة CD-ROM ووواسطة خدمة البحث من بُعد، فيما يتعلق بالسعة والعداثة والتكلفة ووقت الاستجابة، وسعر البيانات. وجات النتيجة النهائية الى انه إذا كان استخدام الباحث لقاعدة معلومات معينة نادراً يكون استخدام متكراً للاعدة الملومات، فحسن الامتخدام متكراً للاعدة الملومات، فحسن الامتخدام متكراً للاعدة الملومات، فحسن الافتار المصدول على طبعة القرص المراص CD-ROM .

تدع العاجة ومن أجل قراءة الأقراص المراصة CD-ROM الى شراء سواقة (مشغل) أقراص معراصة (CD-ROM drive) موجود، أو شراء مصطة عمل معراصة (CD-ROM drive) بربط مع حاسوب صغير (ميكرويي) موجود، أو شراء مصطة عمل كيده متكاملة للاقراص المتراصة CD-ROM. وقد طرحت شركة فهليس Philips مثلاً، مصطة عمل كيده في الاسواق عام ۱۹۸۸، تضم حاسوباً صغيراً (مكروياً) شخصياً قياسي الصناعة من نوع الاسراق عام ۱۹۸۸، تضم حاسوباً صغيراً (مكروياً) شخصياً قياسي الصناعة من نوع سواقة (مشغل) اقراص متراصة CD-ROM. كنات تكلفة هذه المصلة حوالي اربعة الاف جنيه استرليني لكن الاسعار انقفضت حيث زاد عليها الطلب. ومن الضروري التلك من ان اي سواقة (مشغل) اقراص متراصة CD-ROM يتم المصمول عليها، قادرة على قراءة الاقراص المكتوبة "حسب المراصفة أيزر ه ۹۹۳ (هواك المقلمة الدولة للقليس "حسب المراصفة أيزر ه ۹۹۳ (هواك مشكلات عدم تواؤم الاجهزة أو البرمجيات عند استخدام الراص متراصة CD-ROM من منتجين متنوين على سواقة (مشغل) اقراص متراصة CD-ROM من منتجين متنوين على سواقة (مشغل) اقراص متراصة CD-ROM من منتجين متنوين على سواقة (مشغل) اقراص متراصة CD-ROM من منتجين متنوين متنوين عقوق والمناقد (مشغل) اقراص متراصة CD-ROM من منتجين متنوين متنوين متراصة (GROM) التي وضعورات عدرات واحدة .

المساعدة في اتفاذ القرار حول أي قواعد للطومات على الاقراص المتراهسة CD-ROM بيب المصول عليها، ظهرت أدلة مختلفة (مثل دليل امارد، ۱۹۸۸ Emard (۱۹۸۸) إضافة الى تقييم المستفيدين؛ حيث تصف داي، ۱۹۸۷ (Day) (في روقتها)، مثلاً، تجريقها في استخدام قاعدة

معلىهات "ليزا" LISA على القرص المتراص CD-ROM عريديد برينيا، ۱۹۸۸ Denver ، من المتركز البيليوغرافي للبحث Bibliographic Center for Research في مدينة دينفر Denver في مدينة دينفر Denver ألمركز البيليوغرافي للبحث المتراصلة الرئيسية الواجب اعتبارها عند اختيار منتج من الاقراص المتراصة CD-ROM وهي . :

- ١. ملقات البيانات. ما هي الفترة الزمنية التي ترجع اليها الملومات على القرص المتراص CD-ROM? وما هو هيكل التسجيلات، وما هي المقول التي يمكن البحث بها؟ وما هي فترات تحديث قاعدة الملومات؟
- ٢. برمجيات ألبحث. مل يتوافر منوال المبتدئ ومنوال الغبير؟ ومل يمكن البحث بها بطريقة شبيهة بتلك المتخدة قابحث في الخدمات من بعد؟ ومل يستجيب في حدود وقت استجابة مقبول؟ ومل تستطيع الربط مع برمجيات لخرى؟ (تستطيع قاعدة معلومات LOTOUS CD/CORPORATE).
- ٣. الاجهزة، تتطلب معظم قواعد المعلومات على الاقراص المتراصة CD-ROM قرصاً الاجهزة، تتطلب معظم قواعد المعلومات على الاقراص المتحدد المعلومات على التحدد الما مهماً ايضاً. ولهذا، غان احتمال تطوير الاجهزة الرجهزة قد يزيد من تكلة اقامة قاعدة معلومات على القرص المتراص CD-ROM.
  - التكلفة وشروط الاشتراك/الشراء.

مثال البحث ( ٩٠, ٦ ) البحث في وطباعة قاعدة معلومات ( ايريك BRIC 1 على القرص المداص CD-ROM عن سيلفر بلاتر .

الاراض CLD-ROM من سياسر بحرار . SiverPlatter v1 4 ERIC (1/83 \_ 3/8/8

SheerPlatter v1 4 ERIC (1/83 – 3/88)

TITLE SCREEN 1 of 1

The ERIC Database Jenuary, 1991 – Merch, 1998

The ERIC (Educational Resources Information Center) distances contained at the second of the Resources Information Center) distances contained and the Current Index to Journals in Education (I/III) feel of journal and occle costaines from one 750 extends of journals. Sponsowed by the U.S. Department of Education (I/III) and the Sponsowed by the U.S. Department of Education (I/III) and the Sponsowed by the U.S. Department of Education (I/III) and the Sponsowed by the U.S. Department of Education (I/III) and the Sponsowed by the U.S. Department of Education (I/III) and the Sponsowed III and the Sponsowed IIII and the Sponsowed III and the Sponsowed IIII and IIII and IIII and IIII and IIII and III and IIII and IIII and IIII and III a

press RETURN

To learn about the system: press F1 (HELP)
To learn about the ERIC database: press F3 (GUIDE)

### FIND: dyslexia

SilverPlatter v1.4

ERIC (1/83 - 3/88)

No. Request Records £1. DYSLEXIA 200

PRINT Fields: all Records:1

separate pages: (No) Yes searches: (No) Yes Press RETURN to start with the first record; or F1 for HELP.

ERIC (1/83 - 3/88)

#### SliverPlatter v1.4

AN: EJ361106

CHN EC201017

AU: Kelso.-Jill

TI: Nurturing a Special Child,

PY: 1987 JN: Exceptional-Parent; v17 n8 p50-53 Nov-Dec 1987

AV: UMI

DT: Journal Articles (080); Opinion Papers (120) TA: Parents

LA: English

DE: Personal-Narratives

DE: "Child-Rearing; "Disabilities-; "Dyslexia-; "Epilepsy-

IS: CIJFEB88

AB: A mother of a son with epilepsy and dyslexia offers 10 guidelines for parents including: acknowledge your grief; recognize assets and

limitations; encourage independence; ignore unsolicited advice; be proud of your child's achievements; make use of financial aid; subscribe to newsletters; get to know your child's physician; and make time for yourself. (DB)

CH: EC

FI: EJ

DTN: 080: 120

قد تصبح عملية الاختيار اكثر تعقيداً بعد تواقر المعلوبات على اقراص متراصة ينتجها 
منتجون متنوجون؛ فقاعدة معلوبات "جدلاين" MEDIANE ، مثارًا، متوافرة من شركة 
"سيلفربلالر" Silver Flatter" ، وبيالوخ، وابسكو (EBSCO)، وشبكة المكتبات OCLC، 
"مسخطمات كمبردج العلمية 'Silver Flatter ، وبيالوخ، وابسكو (EBSCO)، وشبكة المكتبات OCLC، 
"مسخطمات كمبردج العلمية (Mittle) في المنافر (۲۰۰۱) التنوع في البحث عن مصطلح 
واحد هر "عسر القراءة" (Dyslata) في قاعدة معلومات "اوزيك" OCLC المنتجة على قرص 
متراص CD-ROM بواسطة شركة سيلفربلاتر، وشبكة المكتبات OCLC، وديائوغ، فقد استرجع 
البحث على القرص من انتاج شركة سيلفربلاتر، وشبكة المكتبات OCLC، وديائوغ، فقد استرجع 
البحث على القرص من انتاج شركة سيفلر بلائر مثني تسجيلة. وطبعت التسجيلة الرأي 
(وهي مقالة لـ جيل كيلسو OBLE (Bill) باستخدام المقتاح الوظيفي (۴۶)، واسترجع بحث شبكة 
الاكتبات OCLC باستخدام برمجيات تعرف بلسم 480 (۲۲۵) الشجيلة، وطبعت التسجيلة 
الرأي باستخدام المفتاح الوظيفي (۴۶) . أما بحث ديالوغ على القرص ODisc ومائل طله 
خيار للمستفيد المبتدئ هو "قائمة الحيارات معددة سهلة" (همه" (۱۳۵۵) ويلم المندمة (امر (۱۳۵۵)). كما 
ديائوغ في المثال، استرجمت في هذه المالة (۲۸۰) تسجيلة، وتم عرض مقالة كيلسو (CD-ROM) كما 
يضلي دياسر علي المتدارياس، ۱۹۸۸ (CD-ROM) (مي كتابه) اغتيار وتنفيذ قراعد الملربات على 
يضلي دياسر المردامة CD-ROM (Document) كارد.

يشهد مجال البحث بالاتممال المباشر قراعد المغلومات المفرنة مطيأ تطورات كثيرة مع بدايسة ظهر و نظم مبنية على المصور" إضافة الى "نظم برمجيات العم الخرابط" . Bypertext system". (أو ما يسمى "ألرابط النعي". وهي مجموعة برمجيات تعمل رسيطاً بين وسائط التخزين عالية السعة مثل الافراص الخراصة CD-ROM، والمستفيد. ووظيفتها الاساسية المساعدة في عمليات البحث، بحيث تربط النصوص بكلمات مقتاحية موجودة في النصوص نفسها المترجم).

<sup>( »</sup> مثاك نظم الارساط التحددة Multimedia التي تجمع الكلمة والعمري والعمورة وكذلك الاقراص المتراسة التفاعلية CD - I (المترجم) .

# مثال البحث (ب ٢ ، ١ ) البحث في و طباعة قاعدة مطومات ايويك ERIC على القرص المواص CD-ROM من شبكة المكتات OCEC

Detabase: CLJE 82-\_\_

RETRIEVED Record.	1>dyslexia	
Hecord.	F2-Index F3=Fie	ields ← Enter Query

Welcome to Search CD 4501

To search the database, enter a word or phrase and press \*-J Search CD450 will locate records in the database containing this word or phrase.

Search for subject phrases assigned to each record by placing hyphens between the words in the phrase. The Index <F2> will help you identify words and subject phrases in the database.

Use † | PgUp PgDn to scroll text in retrieved records,

Press <F1> for more information about searching the database.

Search CD450 v2.01 F1=Help F10=Quit

Query 1: dyslexia (235)

Accession Number: EJ379115

AUTHOR: Lundquist, Arlene J. Nash, Robert

TITLE: Remediating Language Deficient/Dyslexic College Students:

An Interview with Robert Nash.

SOURCE: Journal of Developmental Education (v12 n1 p16-19 Sep 1988)

1300

YEAR: 88

Robert Nash responds to questions concerning his personal and professional background, the Simultaneous Multisensory Instructional Procedure for Teaching the Complete Sound Structure of the Language, problems associated with dystexta, the social/emotional impact of learning disabilities, and the University of Wisconsin's Project Success for language inefficient/dyslexic students. (DMM) NOTE: UMI

MAJOR DESCRIPTORS:

Dyslexia Language Handicaps Multisensory Learning Remedial Instruction Teaching Methods MINOR DESCRIPTORS: College Students Community Colleges Remedial Programs Student Problems Two Year Colleges

# مثال البحث ( ج ٢٠,٦ ) البحث في و طباعة قاعدة معلومات ايريكERIC بواسطة ديالوغ على القرص Dialog OnDisc

#### WELCOME TO DIALOG ONDISCITO MANAGER

Version 2.00 JAN-88 Serial Number OM0302712001 This software product and the indexing techniques used on the disc are protected by both United States Copyright Law and International Treaty Provisions.

Written by: Claude Schoch Copyright 1985-1988 Digital Library Systems, Inc. ALL RIGHTS RESERVED

#### Select Search Mode

Easy Menu Search **DIALOG Command Search** Online Search Return to DOS

#### ↑ I Move --- Select

ERIC Current Index to Journals in Education (CIJE) Resources in Education (RIE) Office of Educational Research and Improvement (OERI) More current ERIC records may be found online in File 1. ERIC Copyright (c) 1988, DIALOG Information Services, Inc. All rights reserved. No claim to original U.S. Gov't works

ERIC - CJIE & RIE 1980 - March 1988

Set Items Description

#### **?SELECT DYSLEXIA**

1/2/1 of 280 EJ361106 EC201017 Nurturing a Special Child. Kelso, Jill Exceptional Parent, v17 n8 p50-53 Nov-Dec 1987 Available From: UMI Language: English Document Type: JOURNAL ARTICLE (080); POSITION PAPER (120) Journal Announcement: CLJFEB88 Target Audience: Parents Descriptors: "Child Rearing; "Disabilities; "Dyslexia; "Epilepsy; Personal Narratives

- Ashford, J. A. (1984a) Storage and retrieval of bibliographic records: a comparison of database management systems (DBMS) and free-text approaches. Program. 18 (1), 16-45
- Ashford, J. A. (1984b) Information storage and retrieval systems on mainframes and minicomputers: a comparison of text retrieval packages available in the UK. Program, 18 (2), 124– 126.
- Ashford, J. A. and Willett, P. (1989) Text Retrieval and Document Databases, Bromley: Chartwell Bratt
- Bristow, A. (1988) Reference sources on CD-ROM at Indiana University. Electronic Library, 6 (1), 24-29
- Burnell, D. H. (1988) Comparing CD-ROM products. CD-ROM Librarian, 3 (3), 14–18
- Chen, C.-C. and DeYoung, B. (1984) Integrating Micro-Based DBMS in Libraries. West Newton, Mass: MicroUse Information
- Citroen, C. (1989) Microcomputer software for information retrieval: how to make a well-founded choice. *Program*, 23 (2), 141-150
- Clough, C. R. (1986) The changing role of retrieval systems and specialists. In Online Information 87: 10th International Online Information Meeting Proceedings, pp. 175–184. Oxford: Learned Information
- Datta, V. K. (1987) Use of CAIRS at the Tropical Development and Research Institute Library. Program, 21 (4), 360-375
- Database (1987) Database looks at Cuadra's STAR. Database, 10 (6), 35-45
- Day, J. M. (1987) LISA on CD-ROM: a user evaluation. In Online Information 88: 11th International Online Information Meeting Proceedings, pp. 273-284. Oxford: Learned Information
- Desmarais, N. M. (1988) The Librarian's CD-ROM Handbook. Westport, Connecticut: Meckler
- Eddison, E. B. (1988) How to plan and build your database.
   Database, 11 (3), 15-26
   Emard, J. P. (1988) CD-ROMs in Print 1988-1989. Westport,
- Connecticut: Mcckler
  Frey, D. (1986) BRS/Search/Micro/Mini version. Library Software
- Review, 189-193
  Frey, C. (1987) Microcomputer software packages for information management; an Australian perspective. Microcomputers for
- Information Management, 4 (1), 11–37

  Fries, J. and Brown, J. (1987) Business information on CD-ROM:
- the Datext service at Dartmouth College, New Hampshire.

  Program, 21 (1), 1-12

  Gibb, F. (1989) Developments in WIMPs and GIs. In Proceedings
- of the Third Annual Conference on Small Computers in Libraries held in London in February 1989, pp. 54–58. London: Meckler
- Gorman, N. (1986) Downloading . . . still a live issue? A survey of database producers' policies for both online services and laser disks. Online, 10 (4), 15-25
- Green, K. E. (1988) Selective dissemination of information using a

- low-cost relational database at GEC's Engineering Research Centre, Program, 22 (2), 161-176
- Hatvany, B. (1987) Comparison of CD-ROM and online. In Online Information 87: 11th International Online Information Meeting Proceedings, pp. 285–290. Oxford: Learned Information
- Hopkinson, A. (1985) Standardizing data exchange: the Unesco Common Communication Format. In Proceedings of the 9th International Information Meeting. Oxford: Learned Information
- International Information Meeting. Oxford: Learned Information Ingebretson, D. L. (1987) Information management software: a selected bibliography. *Database*, 10 (6), 27–34
- Jacso, P., Szücs, A. and Varga, S. (1986) Micro-CDS/ISIS: a bibliographic information management software from UNESCO. Microcomputers for Information Management, 3 (3), 173-198
- Microcomputers for Information Management, 3 (3), 173–198
  Judge, P. and Gertie, B. (1986) Editors. Small Scale Bibliographic Databases. Sydney: Academic Press
- Kazlauskas, E. J. (1987a) Information management software: guidelines for decision making. *Database*, 10 (6), 17-24
- Kazlauskas, E. J. (1987b) Editor. Directory of Information Management Software for Libraries, Information Centers, Record Centers 1987–8. Studio City, Ca: Pacific Information Inc
- Kimberley, R. (1989) Editor. Text Retrieval: A Directory of Software. Aldershot: Gower
- Kittle, P. (1988) Medlinc on CD-ROM: a review of six products. Laserdisk Professional, 1 (3), 18–28
- Koenig, M. E. D. (1985) Deta relationships: bibliographic information retrieval systems and database management systems. Information Technology and Libraries, 4 (3), 247–272
- LISA Online User Manual (1987). Oxford: Learned Information Luhn, H. P. (1957) A statistical approach to mechanised encoding and searching of library information. IBM Journal of Research and Development, 1, 309–317
- Lundeen, G. and Tenopir, C. (1988) Managing Your Information: How to Design and Create Textual Databases on your Microcomputer. New York: Neal Schuman
- Noerr, P L. and Bivins-Noerr, K. T. (1985) Browse and navigate: an advance in database access methods. *Information Processing and Management*, 21 (3), 205-213
- Oxborrow, E. A. (1986) Databases and Database Systems: Concepts and Issues. Bromley: Chartwell Bratt
- Pasqual, G. (1986) Development of an agricultural database for dissemination of research information to research and extension workers using STATUS software. Program, 20 (3), 323-331
- Rowlands, I. (1987) Text Retrieval: An Introduction. London: Taylor Graham
- Sleverts, E. G. and Mastenbroek, O. (1987) Microcomputer Applications for Online and Local Information Systems: A Test and Comparison of 30 Software Packages. Leiden: VOGIN
- Tagg, R. M. (1985) Text retrieval and database management systems - compare and contrast. In Text Retrieval In Context: Proceedings of the Institute of Information Scientists Text Retrieval '84 Conference, edited by R. Kimberley, C. D. Hamilton and C. H. Smith, pp. 40–45. London: Taylor Graham
- Tedd, L. A. (1979) Case Studies in Computer-Based Bibliographic Information Services. BLR&DD Report No. 5463. London: British Library

- Teskey, F. N. (1984) Information Retrieval Systems of the Future. Library and Information Research Report 26. London: British Library
- Woodrow, M. (1986) Case study 1: dBase II for local information files. In Microcomputer Software for Information Management: Case Studies, edited by M. Collier, pp. 39-55. Aldershot: Gower

# الغصل المادي عشر

# نظم الفيديوتكس والتيليتكست

#### مقدمة

لقد صعمت خدمات البحث بالاتصال المباشر التي تمت مناقشتها حتى الأن، ونقذت على المتراض ان المقتصاصي مطوعات سبيحت فيها، ولكن قامت مؤخراً محاولات لجعل خدمات البحث هذه متاهمة للوصول الى غير اختصاصيمي المطوعات بشكل اكبر (انظر الفصل الثامن). فظهرت بموازاة التطورات في غدمات البحث لاختصاصيمي المطوعات، على وجه التقريب، نظم معلومات مينية على المعاسبيب ليستخدمها العامة والسوق المنزلية. تعلق هذه التطورات في خدمات الفهابوتكس و المهليككست التي انتجت اعمادٌ في بريطانيا ولكنها اصبحت الان واسعة الانتشار في جميع انحاء العالم. وتتزع خدمات الفهابوتكس و المهليكست الى التطور على اساس وطني، وتعكس المالجة لهذه القدمات الفهابوتكس و المهليكست الى التطور على اساس وطني، وتعكس المالجة لهذه القدمات في هذا القصل حقيقة ان هذه النظم التي كانت قد تطورت مفيما يتعلق بكل من الامور الفنية والخدمات، في بلدان أخرى .

يضتك مذهوم خدمات اللهايوتكس و الهايكست، بالنسبة للباعث، تماماً عن خدمات الهحث بالاتصال المباشر التقليدية. ومن الواضح ان العرض الذي يعزج النصوص والرسومات ويستخدم الاوان، يختلف تماماً عن نظم تستخدم عورض ميرقة من بُعد، أما التشابه في عروض الهايككست و اللهايوتكس فناتج عن الجهود التي يبنلها مصدو اللهايوتكس التقيد بمواصفات المرض التي ينفذها العاملون. كما ان التضاطب الاساسي ميني دائماً على قائمة الاختيارات المتحددة وليس على لفة الاوامر. كما أدى التشابه في الشاشة واسلوب التفاعل الى بعض الارتباك المبدئي بين اللهايوتكس و العهايكست، غير أن التمييز بين خدمات اللهايوتكس و العهايكست، وبين اللهايوتكس والعهايكست مناون التهايوتكس والعهايكست، على أن المدين المهايوتكس والعهايكست عند السبعينيات. ولكن عاد التمييز مؤخراً إلى عدم الوضوح بسبب توفير بعض التسهيلات التفاعلية للبنية على قوائم الاضتيارات المتعددة في خدمات البحث بالاتصال المباشر، ويعض

الاستخدام للبحث المباشر في نظم ال*فيادولكس. بمع* ذلك قادت الاصحول المستقلة والسوق المقصودة لنظم ال*فيادولكس و البيابتكست، الى* طريق تطور مختلفة بدرجة كافية لأن تستحق مذه النظم تخصيص قصل مستقل لها .

منذ بداية عهد الفيديوتكس والعبليكست كان هناك غموض في المصطلحات، كان القارئ واعياً له منذ البداية: إذ عندما طور ما كان يعرف بمكتب البريد (البريطاني) نظام فيديوتكس للعموم، رغب في تسمية هذه الفدمة باسم " المعلومات الرئية " View Data" ولكن لم تكن هذه التسمية مقبولة في بريطانيا كاسم تجارئ، فسرعان ما اعيدت تسمية الفدمة باسم الريشال التسمية مقبولة في بريطانيا بسرعة الاسم النوعي لنوع من نظم المعلومات المبنية على الماسوب والتسمي يعتبر نظام " بريستيل" المتاح للعموم واحداً منها. كما أصبحت نظم المعلومات المبنية على الماسوب والتسمي يعتبر نظام " بريستيل" المتاح للعموم واحداً منها. كما التيامكست واصبح اسم الفيديوتكس المصطلح العام الذي يشير الى كل من خدمات العابئكست العلومات الرئية (View Data). غير ان استخدام المصطلح فيديوتكست لم يُقبل على نطاق واسع خارج بريطانيا، فاصبح المصطلح فيديوتكس المتعلم فيديوتكس المنظم العام الذي يشير الى النظم التفاعلية المويفة بالموامات المرئية على منطان الى النظم القاديوتكس تفاعلية، ونظم الفيديوتكس تكنام الفيديوتكس الاذاعية، أن نظم الفيديوتكس المتطلحات. ويشير والمحامل من هذا الكتاب الى النظم التفاعلية فقط، أما النظم الإذاعية فتسمى العيايكست.

## التيليتكست Teletext

إن نظام التيليتكست هو نظام معلومات مبني على النصوص، تبث فيه سلطات التلفزيون المطوعات باستفدام القطوط الاحتياطية في اشارة التلفزيون، ويتم استثارم الاشارة التلفزيونية وقطل رموزها بواسطة جهاز تلفزيون معدل. لقد طور نظم الطبة كست مهندس الابحاث فسي "هيئة الافاعة البريطانية" BBC. و"هيئة الافاعة البريطانية" BBC. استخدم هؤلاء المهندسون في المراحل الاولى، طرقاً مختلفة لبث الاشارات، ولحسن الطنة تطوير معايير قياسية متيئة مشتركة لاشارات الطبقية على المراحل الاولى، طرقاً مختلفة المن الاسارات العالم مشتركة لاشارات العلم من ان تبدأ الفدمات بالبث في شهر تشرين بواسطة محلل رموز واحد، واقد مكن هذا العمل من ان تبدأ الفدمات بالبث في شهر تشرين

"بنى هيكلة الملومات في نظم التيليتكست على شكل سلسلة من الصفحات على حاسوب هيئة الاذاعة، ومن ثم تذاع هذه الصفحات على الضطوط الاحتياطية في اشارة التلفزيون كحلقة متصلة من الصفحات ويمكن لأي شخص لديه جهاز تلفزيون مزود به "مكيف" (Adaptor) التيليتكست المناسب من استلام هذه الاشارات. ويتقاعدا المستقيد مع النظام من خلال " ليادة مفاتح ته ويلام المنفحة (المطلوبة)، يمسك محلل الرموز تلك السفحة في المرة التالية التي تذاع فيها، ويعرض المطومات على الشاشة. ويتبين جلياً من هذا الوصف أن المستقيد يتفاعل مع الاشارة الاناعية وليس مع نظام العاسوب. ولهذا يشار الى المهلوبات على المساسوب. ولهذا يشار الى الميليتكست في بعض الاصيان كليا يلاكس اذاعبي، أن فيديوتكس شب متفاعل، وحيث أن الملوبات تبث في حلقة متسلسلة، فمن الممكن أن يصل وقت الاستجابة ما بين طب صفحة المعلوبات، وعرضها على الشاشة الى ٢٥ ثانية. وهذا ما يجعل النظام يبيو بطيئاً جداً بالمقارنة مع خدمات البحث بالاتصال المباشر التقليبية الاخرى، كما أن مذوال العرض على الشاشة هو فرق واضع بين خدمات البحث بالاتصال المباشر التقليبية الاخرى، كما أن مذوال العرض على الشاشة هو فرق واضع بهنا مدامات المهلوبكست وخدمات البحث بالاتصال المباشر التقليبية الاخرى، كما أن مذوال العرض على الشاشة هو فرق واضع بين خدمات البحث بالاتصال المباشر التقليبية الاخرى، كما أن مذوال العرض على الشاشة هو فرق وأضع بين خدمات الهيئوبكست وخدمات البحث بالاتصال المباشر التقليبية الاخرى، كما أن هذوال المرض على الشاشة هو فرق

تقسم الشاشة في خدمات التهابكست الى "شبكة" (grid) من الأسطر والأعددة، تشبه المدول. وتستخدم الفائيا الناتجة لتوليد محرف أو رسم بسيط. تستخدم في نظم العليكست البريطانية شبكة من ٢٤ سطراً مع ٤٠ عموداً في كل صف. وتستخدم في كل خلية مصفوفة ( Matrix ) من ست (٦) نقاط في عشرة (١٠) ليناء المارف. أما في الدول الاخرى، فتستخدم طريقة مشابهة. ولكن التطبيق النقيق مشافد، وفي نهاية هذا اللمحل تفصيلات عن النظاء الفرنسي. ولكن اعطاء مزيد من التفصيلات الفنية عن نظم التبليتكست فهو خارج نطاق هذا الكتاب، وطى القارئ الذي يرغب في معرفة كيف تبث المعلومات وتطل من اجل المرش على شاشة التلفيوين ان يطلع على كتاب موني، ١٩٧٩ (Money).

على الرغم من ان وقت الاستجابة في التهاهكست يبدى للمستفيدين من نظم الاتصال المباشر الاخرى بطيئاً، إلا انه حقق في بريطانيا نجاحاً كبيراً، وله قاعدة كبيرة من المستفيدين تقدر الآن باكثر من ثلاثة مارين ونصف جهاز استقبال منصوبة. وبهن للرجح ان سبب شيرع هذه الخدمات هو كونها متاحة مجاناً للمشاهدين ممن يملكون "الكوف" (adaptor ) المناسب على اجهزة التغدمات هو كونها متاحبه. أما الفائدة الاخرى لهذه المخدمات فهي أن كون المستفيدين يتفاطون مع إشارات إذاعية وليس مع نظام محوسب، قليس ثمة مشكلات من مستفيدين آخرين يؤثرون على الوسول على انتظام .

وتوجد في بريطانيا أربع خدمات المهتكسة؛ اثنتان منها تقدمهما "هياة الافاعة البريطانية" (BBC) ويعرفان باسم "سيفاكس" (EEEFAX)، بالمعنى الحرفي، (انظر المقائق)، وهي مرتبطة مع القناتين التلفزيونيتين الأولى والثانية لهيئة الإذاعة البريطانية. أمسا الخدمتان الاخريان فتقدمهما "هيئة الأذاعة المتقالة BB وتحرفان باسم أحراكل "اوراكل" (ORACLE (الاستقيال الاختياري للاملانات بالقطوط الالكترونية المرسرة (Optional Reception of Announcements by Coded Line Electronics) وهي مرتبطة

وتقدم جميع القنوات وجبة اساسية من الاخبار العامة ، ومعلومات عالية مثل اسعار التبادل، واسعار السلم، واخبار الرياضة ونتائجها، واخبار الطقس والرحلات، ومعلومات تتعلق ببرامج الاذاعة والتلفزيون وتبين الاشكال (۱۹٫۱) و (۱۹٫۲) بعض الامثلة من هذه النظم، فيبين ببرامج الاذاعة والتلفزيون مضمة تعرفجية من خدمة أوراكول أ. يدل السحار العلوي على رقم الصفحة في أوراكول أوالوقت والتاريخ، أما الشكل (۱۹٫۱) فيبين معلومات اسعار السلم من خدمة أخبار المدينة في أحية الافاحة البريطانية على تنظم أسهاكس ومنا أيضاً يدل السطر العلوي على رقم المصفحة والوقت والتاريخ، هذا اضافة الى أن الضدمة تقدم قدراً محدداً من معلومات التسلية والترفيه مثل الطرائف والعاب الاطفال، ومعلومات عسن الصدائق وإعمال الصنارة، وفي حين تعاونت هيئنا الاذاعة في تصميم المعايير القياسية الفنية التي مكنت من انتاج خدمات العلومكت، إلا أنهما في الواقع استثمرتا الفدمات يطرق مختلفة. إذ تقدم "هيئة الاذاعة الرياطانية مقدم الخيار اكثر جدية، مع قدر قليل من السيلية على النظام، اما النظام أوراكول فيقدم معلومات تسلية وسطمية اكثر يكثير.

كان نظام 'أرزاكول' خدمة تعمل على اساس تجاري منذ عام ١٩٨١، ويحصل على الدخل من اعلانات مشروعات تجارية متنوعة. ومن انجح هذه الاعلانات التجارية تقديم سلسلة من الاعلانات المبورة على المستوى الاقليمي يقطي موضوعات منوعة مثل المقارات المعروضة البيع، وركوب السيارات والتسوق على الكراسي المتصركة (انظر الاشكال ١٠.٢ و ١٠.٤). وتقدم المعلومات عن الترقيه على امساس اقليمي أيضاً. كما كانت النشاطات المبتكرة التحقيق مزيد من الدخل تتم عن طريق انشال ' رعاية تجارية ' لصفحات أو أجزاء من صفحات بحيث يمكن ربط

الاعلانات مع انسام افتتاهيات معينة لقاعدة المعلومات. كان هذا يتم مع المحافظة على استقلالية التحرير. (ما الاستخدام الآخر لتحقيق الدخل، فكان عن طريق تقديم ما سمي "التعاجات اعلالية" (autvertorials). هذا يعني عرضاً لصفحات معلومات متخصصة في شكل افتتاهية صحصيفة ذات علاقة بالاهتمامات التجارية للمعلن الذي يدفع رسوماً مقابل وجود هذه المعلومات على نظام اوراكيل.

الشكل ( 1 1, 1 ) مخطط العناوين الرئيسية على اوراكيل ORACLE



الشكل ( 1 1, ٢ ) مخطط اسعار السلع على سيفاكس CEEFAX



## الشكل ( 11, 1 ) مخطط التسوق بالكرسي المحرك على او زاكيل ORACLE

ч	
	Grafton
•	GUS Hotline Severs
	Interflora
	Kernehm & Hillman Sacoker Tobies
	Kays
=	Littlewoods
	Mocco
	Regional Classified Index
_	Rumbelous 17 Victors Socionation 27

# الشكل ( £ 1 ) مخطط عطلة معلنة على اوراكيل ORACLE



إن أسلوب إيجاد الصفحة وعرضها يعوق من عرض صفحات كثيرة أخرى: والتأخير الناتج بين الاختيار والمرض غير مقبول. أما آلية البحث فواضحة تعاماً. أذ يضغط الباحث ببساطة مماتيح رقم الصفحة براسطة " لبادة الفاتح"، ومن ثم تعرض الصفحة (المطاوبة) عندما يسلك مطال الرموز بها ثانية. وتقدم المساعدة الباحث بواسطة صفحة/قائمة محتويات مبدئية كما هومين في الشكلين (ه.١١) و (٢٠١١). ولمى الرغم من أن عدداً معدداً من الاختيارات توفر في هذه القائمة، إلا أن البعض منها لا يعد مفيداً كثيراً للباحث الجديد. أذ ماذا سيفعل المستفيد المبديد بالفيار (يَزُ) " Busz " مثارً، على " أوراكيل "؟ فالمستفيد الخبير فقط هو الذي يعرف أن الوصول هذه بدائية المستقيد المستخدم الفة الاوامر، علينا أن نتذكر أن هناك قدراً صغيراً فقط من الملهمات عن نظم التيليتكست، وأن الدراسات قد بينت أن هناك نسبة كبيرة من المستفيدين من نظم التيليتكست، وأن الدراسات قد بينت أن هناك نسبة كبيرة من المستفيدين عمقطون عن ظهر قلب ارقام الصفحات التي يستخدمونها بانتظام، وبالفعل افادت تقدير الدراسات التي اجويت لصالح نظام " أوراكيل" أن (٢٨٨) من المستفيدين صرحوا باتهم يصفطون عن ظهر قلب كامل محتويات الكشاف (انظر " الكتاب السوي لصافة اللهديرتكس).

ويستخدم التهايخكست في الملكة المتحدة لنشاطات اخرى اشعافة الى بث المعلومات. إذ يستخدم النظام، مثلاً، لطباعة حواشي العناوين الفرعية لبعض برامج التلفزين لنوي الصعوبات السمعية. كما انه يستخدم كآلية لبث برمجيات العاسوب وتحميلها تمديلاً هابطاً، وبخاصة البرمجيات الموجهة الى المستفيدين في المنازل والمدارس. وتجري "هية الافاقة المنقلة" (IBA) تجارب على استخدام ما سمي بد (Tel 4)، وهو قسم فرعي لخدمة "أوراكيل"، لتوفر سلسلة من خدمات الدعم المتعلقة بالبرامج، واترويج البرامج على القنال الرابعة. كما تقدم هيئة الاذاعة البريطانية ( BBC) خدمة تسمى "داتا كاست" "data cast"، وهي خدمة بث معلومات المؤسسات .

## الشكل ( 11,0 ) مخطط صفحة محبريات من سيفاكس CEEFAX

CIE		Mon 18 Apr 16:0	
BBC 1		anc 2	
News	101	News	201
		Finance	
		Funlime	
		Hame + Awat .	
		TV and Radio	
		Full index	
Sport	300	Sport	300

الشكل ( 11, 7 ) مخطط صفحة محتويات من اوراكيل ORACLE



لقد اتسع انتشار العليمكست فيما وراء حدود بريطانها منذ ان بدا بتقديمه في عقد 

NBC و CBS و المبعينيات فغي الولايات المتحدة، قدمت اثنتان من القنوات التلفزيونية الرئيسية، AEXTRACTION و CBS مجلات تيليتكست وطنية عام ۱۹۸۳ و تعرف خدمة CBS باسم، "اكسترا فيجن" EXTRACTION، بينما 
تعرف خدمة تيليمكست NBC باسم "تجمو" Tempo" .

وكانت هناك محاولات أخرى لمجانت توليخكست بطنية ومحلية، تقدم بعضها بواسطة شركات التلفزيون السلكي (الكيل). وقد أطلقت شركة Time Life Books مشروعاً طموحاً عام ١٩٨٢، هادفة الى انتاج خدمة مجاة توليخكست بخمسمة صفحة مصممة خصيصاً لاستغلال (كلفة ميزات نظم الطبخكست). وكانت النية تتجه الى تقديم اول قناة كاملة لفدمة العياجسكت المناقة، ولكن هذه الخدمة العيت بعد محاولات عام كامل بسبب صعوبات القصادية .

أما في فرنسا ، فقد تطورت خدمات التهابسكت والفهاء وتكس بمشاركة وتوجيه حكومي أعظم مما في النول الاخرى، ويعد بداية بطيئة، بدأت تظهر العيان فوائد هذا التنسيق والتوجيه المركزي الذي سديحث لاحقاً في هذا الفصل، تعرف غدمات العابكست الفرنسية باسم "أتبوب" الماركون الذي المقارف والرسوم الغطاطية في غذا الفسات العوادكست والفهاء تكس الفرنسية. وينتلف هذا قليلاً عن العرض المستخدم في غي غدمات العوادكستية و تتكون الشبكة ( Jardy) في مواصفات "أتبوب" القياسية من ٢٠ سطراً في النظم البريطانية. إذ تتكون الشبكة ( Jardy) في مواصفات "أتبوب" القياسية من ٢٠ سطراً في الميكونكست كسلسلة من شدمات المعلومات المتضمصة. وبالاحرى مثل نظم المهاء وتكس الفهاء وتكس الفهاء وتكس الفهاء وتكس الفهاء وتكس الفهاء وتكس الفهاء وتكس النظم المسابق على حديث تحرف خدمة الفيديوتكس المامة. وقد استبقي الاسم "أتبوب" في خدمات التهاء كست في حديث تحرف خدمة الفيديوتكس الني سيتناقش لاحقاً في هذا الفصل بلسم " فيليل" Teletel. اعدت هذه الضمات لضعة مضاهدين معينين بدلاً من توجيهها الى السوق كاملة. وهذه بعض الاملة:

- أ. تبث خدمة ANTIOPE-BOURSE معلومات مالية للمضاريين في باريس وأيون، وسميت هذه الخدمة ياسم السوق المالي الفرنسي في باريس.
- ٢. تيث خدمة ANTIOPE-METEO ، وهـي خدمة معلومات وطنية ، معلومات عـن أحوال
   الطقس .
- تقدم خدمة ANTIOPE-ROUTE معلومات عن الطرق، وهي تبث الى مراكز معلومات الطرق ومحطات الخدمات في جميع أنحاء فرنسا.
  - تقدم خدمة ANTIOPE-SNCF معلومات سياحية من السكك الحديثية الفرنسية .

وكما في فرنسا، كانت هناك مشاركة حكومية كبيرة في تطوير خدمات ال*الينسكت والفيديوتكس* في كندا. وقد ظهـر هذا من خسلال أوزارة المواصلات الكدية". عرفت خدمات البيغكست الكندية باسم "بليدون" Telidon نضالاً عن كربنها التسعية المفتصرة المنبقة عن البينقة عن البينقات من البينقات المفار التي ادراف)، رتمثل دور الحكومة في دور المفز المشجع على انتاج الخدمات بدلاً من كونها مزود خدمات بحد ذاتها، وقدمت "هية الأذاهة الكندية" المشجع على انتاج الخدمات بدلاً من كونها مزود خدمات بحد ذاتها، وقدمت "هية الأذاهة الكندية مناه حدمة الطبيعكست ثنائية اللغة بثلاثمائة صفحة ترسل كجزء من اشارة التلفزيون المذاعة في جديع انحاء البلاد، واكتها ايضعاً جزء مس خدمات التلفزيون السلكسي فسي مدن "كالجاري" Calgary ومراويال" Montreal و تورفو" Toronto، ومنذ عام ۱۹۸۳ قامت "شبكة ليليدون الواريز" والواريز" ممالة تحدل المبارة المناور الواريز" محدمات المناور الواريز" محدم محلية وهامة. أما البلدان الاخرى التي المضم فيها التيليتكست إما تحت التطوير او التجريب مختلف النمسا والسويد واليابان» ويعطي بندر، ۱۹۸۵ (Binder) (في كتابه) تقصيلات اكبر عن تطورات التيليتكست ( و تقدم خدمات تبايتكست باللغة العربية في الابدن بدية الامارات العربية ومصر بغيدا المتلاجم).

### ألفيديوتكس Videotext

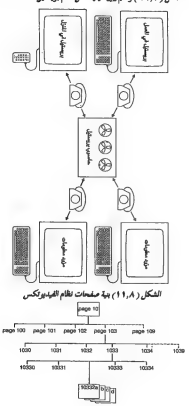
تمد نظم الفياء وتكس طريقة لزيادة استخدام نظام الهاتف في الساعات التي يقل فيها الاستخدام كثيراً، أي في الساعات خارج ابقات النوام. لقد قدم الفكرة المبدئية للفياء وبكوره "سام فيديا أي في الساعات خارج ابقات النوام. لقد قدم الفكرة المبدئية للفياء وبكوره "سام فيديا أي المحتفظ المريضة للتطور التاريخي لنظم الفياء وتكس. وكانت النية تتجه الى تقديم خدمة معلومات الى السوق العامة والتي تستخدم شبكة الهاتف كالية للوصول، وجهاز التلفزيون كمطرف. وكانت تفير مسلم بها أن معظم المنازل تمثلك هاتفاً وجهاز تلفزيون، وعليه فيجب أن يكون بالمستطاع تنهير معلومات يمكن الوصول الميها من معظم المنازل. يعمل النظام بتخزين المعلومات على حواسيب من بُعد يمثلكها مزوير خدمات الهاتف في البلد؛ ويتمثل هؤلاء في بلدان المحرى، شركات سلطة الاتصالات السلكية والمسلكية الوطنية، في حين يمثل هؤلاء، في بلدان المحرى، شركات خاصة مثل شركة الهاتف " بهل Bell في امريكا. ونظراً لكون النظام يستهدف السوق العامة، فلا بد من أن تكون هناك آلية بحث بسيطة وهكذا تم توفير الوصول إلى هذه الخدمات بواسطة قائمة الاحتيارات المتعددة، غير أن نظم الفهاء كثيراً مع خدمات البحث بالاتصال المائة المتقيدية . وبيين الشكل (٧,١١) هذا التشابه كثيراً مع خدمات البحث بالاتصال المائية المناشر التقليدية . وبيين الشكل (٧,١١) هذا التشابه .

بينما تقدم المطوبات التمهيدية والارشاد حول النظام بواسطة مشغل النظام، إلا ان معظم المطوبات التمهيدية والارشاد حول النظام بواسطة فريق ثالث يعرف يأسم "مزودو المطوبات المتاحة على النظام العام البريطاني تقدم بواسطة فريق ثالث يعرف يأسم "مزودو المطوبات المطوبات بالاتصال المياشر المالوف، وهناك تنوع واسع في الشركات ضمن فئة مزويي المطوبات الماليمات منها عبارة عن فروع شركات اعلام معروفة مشلل "صحافة فرق بدلالدز المتحدة " مقالم المطوبات الماليمات حديثاً لاستثمار القوس التي تقدمها نظم المهادية كمن في حدمة الماليمات منتجاتهم، مثل شركات فهارس الطب البريدي وشركات السفر والتثمين. وأخيراً يتاح قدر كبير من المطوبات على نظام "برستيل" من الحكومة المطية والولمنية المطيفة .

وتغزن المعلومات في نظام اللهام وتكس على شكل سلسلة من الصفحات وتقسم كل صدفحة الى عدد من اطارات المطومات، ويشكل كل اطار شباشة كاملة من المطومات، تبنى الصدفحات هرمياً، والشكل (١٩,٨) مثال المتراضي للدلالة على ذلك. ويتم البحث في نظم اللهام وتكس باخذ الاختيارات من قوائم الاختيار المتعدد. ويتقدم الباحث من خلال قاعدة المعلومات بلخد سلسلة من الاختيارات من القوائم حتى يتم المثرد على المطوبات المطلوبة. وعلى الرغم من ان آلية البحث هذه تبيد سيسيطة، إلا انها ليست بدون مشكلات كما هو مشار اليه فيما بعد في هذا الفعمل.

إن الطريقة التي تصرض فيها المعلمات في نظم الفيادينكس قريبة جداً من تلك التي 
رأيناها في نظم الهايتكست، ومن تلك المستخدمة بواسطة خدمات البحث بالاتصال المباشر 
المحروفة. وفي الواقع لقد لاحظنا ان المواصفات القياسية لعرض المعارف لنظم اللهادينكس 
والهيهكست الفرنسية قد طورت سوية كمواصفة قياسية واحدة. وعلاية على نلك، ثبت ان لمشاركة 
المواصفات القياسية المستخدمة لانتاج المعاوف في خدمات الهيلهكست تأثيراً أكبر من امكانية 
التعاون على تطوير مواصفات الفيادينكس الاوروبية فيما يخص مطوري نظام "براستيا". تعرف 
الطريقة البريطانية والفرنسية لعرض المحارف والرسوم باسم "اللسيفساء الالفيالية" 
المساشة. أما نظاراً لأن امكانيات الرسم الفجة نسبياً ننتج مؤثرات قرميدية أو فسيفسائية على 
الشراشة. أما نظام "لهلدون" Telidon الكندي، فينتج صورة متفوقة اكثر بكثير تعرف باسم 
"الهدمة الإلفيائية" Alphageometric العرف في هذا النظام سلسلة من الرسوبات البدائية أو

# الشكل (١١,٧) رسم يين كيفية عمل نظام بريستيل PRESTEL



To£

قرال البناء بواسطة نظام "مطيعات وصف العمود" Picture Description Instructions (PDIa) وهذ يمكن بناء الصدورة المقددة من عدد قليل جداً من قوالب البناء هذه التي تحتوي على الطقطة رضط وقوس ومستعليل. في حين ان جودة المسدور هي بنون شك عالية، فكذلك هي تكلفة المطراف اللازم. لمزيد من المعلومات عن عروضات الفياء وتكس، يمكن الرجوع الى ما كتبه كل من مارتين، ١٩٨٧ (Wootfe) ، و. والف، ١٩٨٧ (Wootfe) .

وعلى الرغم من أن اللية كانت تتجه مبدئياً لأن يعمل جهاز التلفزيون البيتي كمطراف، إلا المعارف مضمصة اللهابية كان يتجه مبدئياً لأن يعمل جهاز التلفزيون البيتي كمطراف، إلا الهيديوتكس في ميدان الاعمال. اتبعت هذه المطاريف في المال ببرمجيات تمكن الحواسيب الصغيرة (المكيرووية) المحلية من العمل كمطاريف تستقبل اشارات اللهابوتكس. ومكذا تواقر اما المستفيد الممتمل لنظم اللهابوتكس سلسلة واسعة من المطاريف المكنة للأغذ بالاعتبار. وأورد فوستر، ١٩٨٧ (Fonter) دراسة مفصلة لقرائد الطرق الثلاث لمطاريف المينيوتكس، في تتربره الذي يعتبر مصدراً المنتجات المتوافرة في بريطانيا.

تتلفص النظرة المبشية في أن خدمات الفهاء وتكسل التي ستطلق العنان اطلبات كامنة كبيرة لفدمات المطهمات الموسلة الى المنازل لم تتم عملياً بعد، على الاقل من وجهة نظر النظام الرائد "بريستيل"، فقد كانت الترقعات الاولية-أن ملايين المنازل ستعمل على استخدام خدمات الفيديوتكس مُعد اعتقالها-حدالماً فعه تداماً .

وقد قاد هذا الى اعادة النظر في استراتيجية التسويق المستخدمة من مزود الخدمة،

"الاتصالات السلكية واللاسلكية البريطانية" (87). تستهدف الاستراتيجية الان قطاعات تسويق
معينة، هيشما توجد ادلة تبني بإن خدمات اللهاء وتكس ستلبي حاجة. واعيدت هيكلة المطومات
المتاحة على النظام وتم تغييرها لتلبية المفهوم المختلف عن كيفية نجاح نظام "بريسجول"، وكان
هناك (١٠٠٠، ١٠٠) اطر من المطوبات على نظام بريستول مع نهاية شهر تشرين الاولل، ١٩٨٧
(انظر 1907، ١٩٠٨) اطر من المطوبات على نظام بريستول مع نهاية شهر تشرين الاولل، ١٩٨٧
والنتائج وتوقعات الطقس واخبار الرهائت، وبدى واسعاً من المطوبات المتعلقة بنشاطات اوقات
الفراغ التي تتراوح من قوائم أغاني شعبية الى قوائم بالمسارح، إضافة الى هدذه المطومات
العامة، هناك معلومات مخصصة لقطاعات السوق المحددة التي وضعت هدفاً للتطويز، بعا فيها
الزراعة والاعمال والبنوك والتعليم والتعلين والصوسية المكرورية والتسوق من بعد والرصلات.

وبالامكان توضيح التتوع في المعلومات المتاحة باختيار المعلومات المقدمة المستقيدين في بعض هذه القطاعات بتعمق اكبر قليلاً، ففي مجال الزراعة ، مثلاً، هناك معلومات عن السوق الراهنة واسعار السلع وترقعات الطقس الاقليمية وتقارير عن الاقات. وتتوافر المعلومات المقدمة من عيد من هيئات الارشاد الزراعي مثل "مجلس تسويق أطلب"، Milk Marketing Board، و "خدمة العطوير والارشاد الزراعي" Affice & Livestock Commission و الراهد الزراعي" مهاده الإراهي " معمل والموافعي والارشاد الزراعي" Agricultural Development & Advisory Service المشتركين في خدمة "بريستيل فارهناك" Agricultural Development الدي بعض برامج المواسيب لمساعدتهم في ادارة المزرعة، مثل، البرنامج الذي يحسب صديغ حصص علف المواشي، الرابانامج الذي يحسب صديغ حصص علف المواشي،

ويمكننا في قسم التسوق من بُدد، طلب البضائع من مجموعة من فهارس الطلب البريدي ويمن ثم ترتيب إجراءات الدفع بواسطة بطاقات الانتمان. هذا إضافة الى ان من المعكن طلب عدد من أم ترتيب إجراءات الدفع بواسطة بطاقات الانتمان. هذا إضافة الى ان من المعكن طلب عدد من أمانتجات من مزويين متخصصين تترواح بين المشروبات الروجية والاغنية والنباتات وحتى التجهيزات المكتبية. أمسا قطاع الاعمسال فتدعما خدمسة "بربحول سبي سيرفس" PRESTEL Citiservice التي توفر له تمديثاً مستمراً للمعلومات عن المضاربات والاسهم، والسندات المكومية، واسعار المسرف ويجدات الانتمان، واسعار الفوائد، واسعار السلم، واخبار ورضائح وتعليقات للمقتصين، وتوفر "صبي سيرفس" Citiservice إضافة الى المعلومات الخاصة بها ربطاً مع سوق الاسهم المحوسب الخاص بالسوق المالي، "سيق" Beag. كما لا تقتصر "سبي سيرفس" على توفير المعلومات، بل تقدم ايضاً خدمة المضاربة واسندات التجارية المخصية التي بيع الاسهم وشرائها. وإخيراً، تقدم هذه الخدمة، خدمة ادارة السندات التجارية المخصية التي تتكبر المستشر الفرد.

إن تكلفة الوصدول الى نظام الفهادولكس اقل بالقارنة مع خدمات البحث بالاتصال الباشر؛ إذ ان هناك رسماً قصلياً ثابتاً على نظام "بوسول" بقيمة (م، ١) جنيهاً استرلينياً المستفيدين في المنازل، و (١٨) جنيهاً المستفيدين في مجال الاعمال، وإضافة الى ذلك هناك خدمة تأجير خط (ماتفي) فصلية بقيمة (١٠, ١٣) جنيهاً استرلينياً للمستفيدين في المنازل، و (٢٠, ١٠) جنيهاً المستفيدين في مجال الأعمال، هذا علاية على رسم الريط (بالخدمة) بقيمة سنة (٢٠, ١٠) بنسات للعقيقة الواحدة في اثناء ساعات العمل (اي من الساعة الثامنة صباحاً وحتى

السادسة مساءً من ايام الاثنين وحتى الجمعة في الدول الغربية). أما خارج هذه الاوقات فالخدمة متاحة بدون رسوم ربط (بالخدمة). كما أن هناك رسوم صفحات تجبى بواسطة مزودي المعلمات، علاوة على رسوم الاتصال الهاتفي، التي تحسب حسب اسعاد الكالمات الهاتفية المطية في جميع انحاء بريطانيا. في حين أن هذه الرسوم قد تبدو رخيصة نسبياً، إلا أنها في الحقيقة معقدة، وتجعل ضبط النفقات الجارية امراً معياً. وقد لا يكون هذا الامر مهماً بالنسبة المستفيدين في قطاع الاعمال، بالنظر الى الرسوم المتواضعة، ولكن تعقيدات حساب الرسوم لم تستطع تشجيع الاستخدام المنزلي المتوقع لنظام "برسحل". وهذا الامر في غاية الاهمية خاصة عندما تكون فكرة دفع ثمن المعلومات الجديدة كلية بالنسبة المستقيدين في المنازل.

ومن التطورات المهمة في نظم الليدوركس المامة "البرابة" بهين النظم. جاء الكتـــر من هذه الدوافع لهــذا التطور من خــدمـة الليديركس المامة "يلازخير حكست" الكلاخير من هذه الدوافع لهــذا التطور من خــدمـة الليديركس المامة "يلازخير حكست" Bildschirmtext الني Bildschirmtext الني المقلمة في تقديم معلومات تربوية. فهناك، مثلاً، بوابات الى نظم مواسيب مغتلفة تعلي التعليم العالي والموارد التعليمية التي تستهدف المدارس بغاطية المالي والموارد التعليمية التي تستهدف المدارس بغاطية. كما بدأ النظام الفرنسي "عبيل" Minitel مؤخراً بتوفير وصول الى خدمة البحث الاجتمال المباشر "يليستحتر"كوسيل" بواسطة البوابة. فقدمت هذه البرابة مبدئياً وممولاً الى ثلاث قواعد معلومات فقط تقطي العلامات التجارية، وأخيار الاعمال الفرنسية ورسائل وكالات عند قواعد المطرمات التي ستجعلها متاحة الرصول عــن هذه الطريق (انظر النشرة عد قواعد المطرمات التي ستجعلها متاحة الرصول عــن هذه الطريق (انظر النشرة معد يوابة بين نظام "برسيل" وشركحة تلفزيون سلكي (Cable TV) في بريطانيا والنرويج (انظر وبابات تمكن من إجراء المعاملات البنكية المطنة في مولندا وإيطاليا والنرويج (انظر وبابات تمكن من إجراء المعاملات البنكية المطنة في مولندا وإيطاليا والنرويج (انظر وبابات تمكن من إجراء المعاملات البنكية المطنة في مولندا وإيطاليا والنرويج (انظر وبابات تمكن من إجراء المعاملات البنكية المطنة في مولندا وإيطاليا والنرويج (انظر وبابات تمكن من إجراء المعاملات البنكية المطنة في مولندا والمطاليا والنرويج (انظر

ورغم انه كان من المتوقع ان تفلق نظم اللهامير تكس اسواقاً جديدة بكشفها عن طلبات على معلومات غير معبر عنها، إلا ان الوظائف الاخرى الفهامير تكس هي التي اسهمت كثيراً في استعرار تطورها. فإضافة الى البوابات والنظم الاخرى، بعد توفير تسهيلات البريد الالكتروني والمعاملات التجارية التي مكنت من التسوق الآي من بُعد، أو العجز لأيام العطل، أو المعاملات الاخرى مؤثراً على تطور الفيديوتكس. وأيس من المناسب التحرف على مثل هذه التطورات في كتاب يتحدث عن البحث بالاتمسال المباشر، إذ ان من المهم ان يعي القارئ بأن دورها كمصدر معلومات متناقص الاهمية في تقدم الفياديوتكس.

إن الآلية الاساسية لاستخدام الهيدوكس هي قائمة الاختيارات المتعددة؛ إذ يواجه المستفيد بقائمة الاختيارات التي يتم الاختيار منها بالدخال الرقم المناسب باستخدام لبادة للفاتيح. وبين الشكل (٩,١١) قائمة اختيارات تمونجية من نظام "بريستيل" ولعل من الضروري للفاتيح. وبين الشكل (٩,١١) قائمة اختيارات تمونجية من نظام "بريستيل" ولعل من الضروري أبي المسخحة الستخدام النظام الى الصحفحات بالمعلمات المنشودة. ومن الواضع ان استقصاء كهذا باستخدام النظام المبني على قائمة الاختيارات المتعددة، واضع المعالم ولا ابس فيه. إلا انه قيس من الواضع نوعاً ما فيما اذا كان هذا النظام فعالاً أم لا. فاذا كان هذا النظام فعالاً أم لا. فاذا كانت الاختيارات المقدمة في قائمة اختيارات معينة المعلومات، وبعد هذا طريقاً مقبولاً إلى المعلومات المطلوبة، وليست هناك اية مشكلة، ولكن ابس هذا هو المال دائماً كما قد يعرضه مثال افتراضيّ. فاذا طلب باحث معلومات عن التسهيلات الفتيار خيار من قائمة اختيارات تعتوي على "معلومات من التسهيلات المقتار الى اختيار منيار من قائمة اختيارات تعتوي على "معلومات السفر" و"طوقات العقال"، المغتيارات المعربة من الاختيارات المعربة المقالة.

الشكل ( ١١,٩ ) مخطط لقائمة الاختيارات الرئيسية لنظام بريستيل PRESTEL

PRESTEL Main Index		
Entertainment, quizzes, including weather, Whi	THEATRE REVIEWS holiday details ch? guide, offers	_
20 AGRICULTURE 21 BANKING 22 BUSINESS 23 EDUCATION	24 INSURANCE 25 MICROCOMPUTI 26 TELESHOPPING 27 TRAVEL	NG
5 MESSAGE SERVICES 6 NEWS, WEATHER, LE	Mailbax, Yelex Link ISURE, SPORT	
7 A-Z INDEXES to infor 8 CUSTOMER GUIDE A 9 WHAT'S NEW	mation & IPs All about Prestel	

وما لم يكن الباحث قد استخدم النظام من قبل، فلن يكون واضحاً لعيه فيما اذا كان خيار معلومات المطلب المطوعات هذا، أو معلومات المطلب المطوعات هذا، أو فيما اذا كان الاختيار في الواقع لبس ذا صلة بسبب أن أياً من الخيارين أو كليهما لن يؤدي الى المحلومات المطلوبة. وأقد اظهرت محاولات مختلفة مع نظم الفيادوكركر أن الانتقال الى اختيار واضح من قائمة الاختيارات يمكن أن يكون مشكلة حقيقية. والحقيقة أن نظم الفيادوكركر المبنية على قوائم الاختيارات المتحددة تعمل بشكل افقمل عندما يكون لدى المستفيد فكرة واضحة عن المطلومات المتحدة تعمل بشكل افقمل عندما يكون لدى المستفيد فكرة وأضحة عن المطلومات المتحدة، وعادقتها المطلومات المبنية على قوائم الاختيارات المتحددة، وعلاقتها بالشكلات المعروفة جيداً لدى نظم التصنيف الهرمية. وقد يكون من الفسروري في بعض الحالات بالشكلات المعروفة جيداً لدى نظم التصنيف الهرمية. وقد يكون من الفسروري في بعض الحالات الاختيار من قائمة اختيار من المروف التي تشير الى الصرف الأول من كلمات الكشاف (انظر، مثلاً الشكل ١٠/١٠). وما لم يكن الباحث عارفاً كيفية تشيل المفهوم المطلوب في النظام، فسيكون من المسعب عمل اختيار ناجح من قوائم اختيار كوذه. وما لم يكن لدى المستفيد معلومات من بحث مثابق، مثلاً فلن يكون واضحاً له اي مصطلح من المصطلحات التالية " Antomobiles "، أو " عديا" الميارات " Cars" ولهذا يعتبر أو المتيا راء اختيار ناجح من قائمة اختيار من الحروف أمراً حمدياً .

من السهل نسبياً على الباحث في نظم الفهادوتكس الكبرى التي توفر معلومات عن موضعات كثيرة، أن يضمع في الثناء عمله عبر قوائم الاغتيارات. كما أنه ليس من السهل في بعض النظم اعادة تتبع خطوات لمتابعة موضوع ممتع تمت ملاحظته بينما كان البحث يتابع طريقاً أخر. وقد عانى معظم المستقيدين من نظم الفهادوتكس التي يبحث بها بواسطة قائمة الاغتيارات في وقت أن آخر من الشعور باتهم كانها يسيرون عبر متاهة بدون تخطيط مما يسبب الشعور بالاحتياط في آلية البحث والنظم بشكل عام .

ويتضح من هذا الوصف البحث في نظام مبني على قائمة الاختيارات المتعدد انها قد تكون بطيئة بشكل مزعج، وبالتألي محيطة المستقيد الخبير بالنظام. ومن المؤكد ان المستليد الذي يبحث في الفيديوتكس بانتظام، وليكن لتحقص اسعار الاسهم أو مواعيد القطارات، سوف يشمر بالاهباط من طريق الوصول السهار، ولكن الملء في سلسلة من قوائم الاغتيارات. إلا ان الكثير من نظم الفيديوتكس تمكن الباحث من الوصول مباشرة الى رقم صفحة معريفة عن طريق الخال

الشكل (١ ١ , ١ ) مخطط لقائمة اختيار تموذجية من الحروف على نظام بريستيل PRESTEL

Alpha	betic In	dexes	**
30h 10 A 11 8 12 C 13 D 14 E 15 G	17 H 18 1 19 L 20 L 21 L 22 M	24 O 25 P 25 Q 27 R 27 S 29 T	30 U 31 V 32 X 34 Y
INFORM 40 A 41 B 42 C 43 D 46 E 45 F 46 G	47 H 48 I 49 J 50 K 51 I 52 M 53 H	SH O SS P SS Q ST R SS S SP T PRESTAL MA	40 U 41 V 62 W 43 K 44 Y 45 Z AIN INDE



رقسم تلك الصفحة بطريقة مصددة، ويتمقيق هذا على نظام "برسيل" باستضدام (" "رقم الصفحة بطريقية مصددة، ويتمقيق هذا على يتظام "برسيل" باستضدام المستفيدين سرعان ما يعفظون أرقام الصفحات التي يستخدمونها بانتظام عن ظهر تلب. ويفترض ايضاً أن يصبح من السهل على المستفيد أن يعد كيسانة شخصياً الصفحات التي يكر استخدامها وقد يتوافر في بعض الصالات كشاف مطبوع، فمثلاً يرد كشياف مطبوع لخدمة "برسيل" بانتظام كملحق لمجلة الفيديونكس "كوليكشنز" Connexions ". يوفر هذا الكشاف وصبولاً إلى المصفحة الاولى لمزودي المعلومات المفتلفين، وكذلك الوصبول إلى عدد محين من الموالات المفتلفين، وكذلك الوصبول إلى عدد محين من المحالات المفتلفية المكن أن يدئل فيها الموضوعات في الكشاف لا تحتوي إلا على عدد محدود من الاحالات المنتفة المكن أن يدئل فيها الموضوع في المهنف الكوضوع في الكشاف

وفي مزيد من الجهود لمقارعة مصدوية الوصول البني على قوائم الاختيار الى نظم كبيرة ومتنوعة وقرت " هيئة الالممالات الريطانية " (BT) تسهيلة بحث بكلمات مفتاحية بسيطة التستخدم على نظام " بريستيل " في وائل عام ١٩٨٧، بحيث يصبح من المكن الانتقال الى صفحة المعدارة المناسبة سريعاً عن طريق كلمة مقتاحية واحدة مثل " "لايستويث " " Aberystwyths " شاكمات المقتاحية في بحث بواسبي ضمني حسبع العامل " Aberystwyths في بحث بواسبي ضمني مسبع العامل " Aberystwyths في البحست المعدد الدينه بالبحست العامل " Approximate في بحث بواسبي ضمني مسبع العامل " Approximate في بحث بواسبي شمني مسبع العامل " Approximate في فرنسا. هذا إضافة الى ان هناك تسهيلات لتبسيط اعادة لجزاء من البحث، وتطهر (tag) ما لا يزيد على خمس صفحات لاسترجاعها فيما بعد، ويتوافر المزيد من التفصيلات في مجاة كرايكشيز، ١٩٨٧ " Connections".

يتطلب البحث بالكلمات المفتاحية توجم فعاليج ( Keyboard ) وأيس لبادة مفاتيح (Keypad) ولم لبادة مفاتيح (لقيما فيرية. ولهذا قد ينظر الى ذلك كشطرة بعيداً عن المفهوم المبنئي لنظام معلومات السوق الجماهيرية التي تعمل فيها أجهزة الاستقبال الظفريوني المنزلية عمل المطراف، غير أن بوليت، ١٩٨٥ (Pollite) قد الظهر أن من المكن استخدام قوائم الاختيار وابادة مفاتيح وقمية لتتوفر الباحث تسميلات البحث البوائي، وتستخمم آلية البحث التي توفرها خمصا البحث التربوبة، "بريس" NERIS و"أكبس" ECCTIS ، المتامتان عبر بوابة من مخدمة بريسيل العربية، اليات البحث التي تتشابه مع مقترحات بوليت (Pollite)، واكنها تتطاب لوحة مفاتيح وليس لبادة مفاتيح، وقد أورد بسمكين، ١٩٨٥ (العدد الله المبادئ مفاتيح، وقد أورد بسمكين، ١٩٨٥ (العدد الله المبادئ المناسبة المناس

لقد اثبتت التوقعات الاراية لاستخدام نظم الفياء وتكس العامة في بريطانيا بوضوح انها كانت متفائلة بعصورة غربية، وغير واقعية. إذ لا يمكن اتاحة الطاريف أو مكيفات (adaptors) اجهزة التلفزيون بثمن زهيد إلا اذا كان هناك حجم مبيعات كبير. ولا يتحقق حجم المبيعات إلا اذا كانت هناك مواد كافية على نظام بروستيل الضمان ان اعداداً كبيرة من الجمهور تشعر بجدى الاستثمار في شراء مطراف أو مكيف. وسوف لا يستثمر مزوي المطلهات لجعل الخدمة مثيرة للامتمام بدرجة كافية إلا عندما بقتعون بأن السوق كبير بقدر كالم. وقد تفاقمت الحالة لان الرسط جديد وانه ما من احد على يقين من كيفية الاستخدام الأمثل له، أو كيفية تصميم وتقديم المطلومات بالشكل الافضار. وايس لدى مزودي المطومات المتمان فكرة واضحة حول ماذا سيقدمون، أو كيف سيقدمونه، أو عمن ينشدون اقديم خدماتهم. يتباين هذا بشكل واضع مع سيقدمون، أو كيف سيقدمونه، أو عمن ينشدون اقديم خدماتهم. يتباين هذا بشكل واضع مع تطور خدمات البحث بالاتصال المباشر الاخرى حيث كان هناك طلب معروف المعلومات البيليوغرافية، أو مالية أو خدمات البحث بالاتصال المباشر الاخرى، أو قواعد معلومات محلية توفر بمساطة آللة وصول مختلفة .

لاحظ مسارتين، ١٩٨٧ (Martin) ان تطبيقاً واحداً قد يحدث انفجاراً في انطلاقة الفيديوتكس . وتجدر في هذا السياق، ملاحظة الطريقة الفرنسية لتطوير الفيديوتكس؛ إذ بدلاً من ترك تطور الفيديوتكس الى قوى السوق، وفرت الحكومة الفرنسية، من خلال " سلطة البريد والبرق والاتصالات السلكية واللاسلكية " (PTT)، الصافيز الذي مكن الفيديوتكس لان يصبيح واسع الانتشار في فرنسا اكثر بكثير من اي بك أخر في العالم، تمثل ذلك المافر في توفير دليل الهاتف الفرنسي كخدمة فيديوتكس، وتقديم مطراف فيديوتكس مجاني يعرف باسم "مينييل" Minitel. يمكن لأي شخص مستعد لاستخدامه بدلاً من النابل المطبوع. كان لهذا العمل تأثيران: تمثل الاول في توفير سوق واسعة للشركات الفرنسية التي تصنع المطاريف. وكان من المؤمل انطلاقاً من القاعدة المحلية الواسعة لهذه المطاريف ان يتمكن هؤلاء المستعون من تطوير أسواق تصديرية. وثانياً، وقر ظهور قاعدة كبيرة ومتزايدة من المطاريف المركبة دوافسع لمزودى المعلومات، أو مزودي المُدمات كما يعرفون في فرنساء لتقديم سلسلة واسعة من المُدمات على حُدمة الفياس تكس الولمنية " تيليمل " Teletel". وتستطيع " سلطة البريد والبرق والاتصالات " الفرنسية PTT على الدى اليعيد أن تتطلع إلى استبدال دليل الهاتف المطبوع وغدمة استفسار الدليل الكلفة، بخدمة واحدة بالاتصال المباشر. وعلى الرغم من ان الاسم المبدئي للنظام الفرنسي كان "تيليهل" Teletel " إلا انه يستبدل بشكل متزايد بالاسم " منهل " Minitel الذي يعتبر شهادة على نجاح الاسلوب الفرنسي، وإضافة الى خيمة دليل الهاتف الالكترونية مناك ثلاث خدمات رئيسية مقدمة على تيليتيل وهي: " تيلييل - 1 " Teletel الذي يستهدف السوق المحلية عموماً، والذي يستخدمه مزوير الخدمات عموماً كآلية لبدء اعمال اشافية؛ و "تيلهل-"Y "Teletel-2 "Y الذي يستهدف مجتمع الاعمال؛ و" تيلينيل ٣٠ " Teletel-3 وهو الكثبك الناجم جداً، أو نظام الاستخدام العرضي الذي بعظى الستفيد بواسطت الومسول التي غيمات كثيرة، وتظهر فاتورة الاستخدام لها كجزء مـــن فاتـورة الهاتـف. تبلـغ تكلفـة استخـدام هــذه الخدمــة المحلية مبلغ (٧٣.) فرنك فرنسي النقيقة الواحدة، مقابل مبلخ (٢٠,١) فرنك فرنسي النقيقة الواحدة لضدمات الاعتمال. وهناك المزيد من المعلومات عن "تبليتيل" فيسي كتاب بنس، . Financial Times Business Information, 1986 , (Binder) \\Ao يقدم الجدول (١, ١) مطومات عن عدد المطاريف المركبة لفدمات الميديكس وطنية مختلفة، ويظهر نجاح الاستراتيجية الفرنسية بوضوح، أما أعداد المشتركين في الملكة المتحدة والمانيا تكبيرة مقارنة بالكثير من خدمات البحث التقلينية المعروفة. ومع ذلك فهي قليلة جداً بالمقارنة مع التوقعات الأولى لانطلاقة اللياديوككس، وتوضع الأرقام كذلك أن الاستخدام في البلدان الاخرى لا يزال في المهد.

الجدول (11,1) احداد المشتركين في الفيديوتكس حسب الدول. (الصدر (Videotex Notes, 43, Feb. , 1988)

عدد المشتركين	البلد	عدد المشتركين	البلا
7, 7° · · · Y7, 10 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	نيوزياندا هولندا النرويج السويد الملكة المتحدة	T., A,T 1,1 T,,	استرالیا النمسا فنلندا فرنسا ایطالیا

على الرغم من أن الاعتقاد الذي كان سائداً مبدئياً أن نظم اللهبوتكس هي نظم مطومات سوق جماهيرية عامة، إلا أنها تطورت أيضاً كنظم معلومات محلية خصوصية في عدد من المؤسسات. فيهناك عدد منزايد من الحزم المتاهة لاتتاج وصيانة ووحث في نظم اللهبوتكس المؤسسات. فيهناك عدد متزايد من الحزم المتاهة لاتتاج وصيانة ووحث في نظم اللهبوتكس الكبيرة وقد أورد بيتس—ميرسير، ١٩٨٥ (Yetes-Mercet) إشارة إلى سلسلة المزم المتوافرة في بريطانيا لاتتاج نظم اللهبوتكس الخصوصية. ولاحظ في وقت كتابة هذا الكتاب (عام ١٩٩٠) أن تكلفة البرمجيات لادارة خدمة في يوتكمس محلية تتراوح بين حوالي عشرة آلاف جنية استرايني وعدة مثات من الالاف من الجنيهات. تعمل نظم اللهبوتكس الخصوصية بشكل واسع وبنجاح في سلسلة البيئات المؤسسسية. أما في القطاع الشاس فلوحظ أن تطبيقات اللهبوتكس كانت في

مجالات تجارة السفر، وفي البنوك، والتأمين، وتجارة السيارات، والصناعة الكيميائية، ويحتدل ان تزدهر في الصناعة الكهريائية والالكترونية، وفي البيع بالتجزئة. أما في القطاع العام فتشتقل نظم الفياديوتكس المصمومية في مجال المكهات الوطنية، والحكهات المطية والتعليم، ويقترح بيتس-ميرسير، ١٩٨٥ ( Yatos-Mercer) عدداً من الملامع التطبيقات الناجحة انظم الفياديرتكس المصمومية وفي:

- ١- يصتاج إلى المعلومات على النظام عدد كبير من الناس، مصددي الهوية بجارم والتنشرين على مساحة منطقة جغرافية واسعة .
- كثيراً ما لا يكون مستقيدو النظام جزءاً من المؤسسة التي تقدم الخدمة (مثادً.
   استخدام وكيل سفر لنظام لعامل سياحي) .
- حكيراً ما يكون المستفيدون حديثي المهد باستخدام نظم الحواسيب، ويحتاجون لنظم
   بسيطة للاستخدام .
- ٤٠ يمكن ان تقسم المعلومات الى عناصر صغيرة، يعبر عنها بكلمات اللية، وتبنى على
   شكل تركيبة شجرة هرمية .

قد تساعد هذه الميزات على تحديد المالات التي تقدم فيها نظم الفياء وتكس المحلية ماولاً مناسبة اكثر من نظم معلية اخرى (انظر الفصل العاشر). ويمكن المصبول على تفصيلات من انواع الاستخدام التي وضعت من اجلها نظم الفياء وتكس الفصوصية من كتاب يتيس-ميرسير الذي حاول أن يقدم دراسة مسحية كاملة عن استخدام نظم الفياء وتكس المصوصية في بريطانيا عام ١٩٨٤، وتوفر خدمات فياء وتكس عامة كثيرة تسهيلات الاجراء خدمة المطومات التي لا تكن مفتوحة إلا لمجموعة عادة مقابل نفع رسوم اشتراك، يشار الى هذه المجموعات بالمتقيدين الوحول المجموعات المتفيدين المائلة (CUGa)، وتحد هذه المجموعات وسائل المتعادين المائلة (CUGa)، وتحد هذه المجموعات المتعادين المائلة وتكمن المائلة منها في حالتي مجموعة المستفيدين واسعة الانتشار جغرافياً، أن كونها جديدة جداً .

تفسعُس هذا القسمال نظم القياديتكس والهابعكست كامثلة لنظم الطومات بالاتصال المباشر. ويناء طيه سعى القصل إلى التأكيد على المعلومات المتاحة من خلال هذه النظم وآليات المبدث للومعول إلى تلك المعلومات، ومن المهم جداً أن يتذكر القارئ أنه في حين أن هذه النظم قد طورت ميدئياً كنظم معلومات سوق العامة، فقد أصبح وإضحاً يشكل متزايد إن مظاهر التخزين

والاسترجاع لنظم الفياديوتكس بخاصاء، ليست سوى وطيفة واحدة فقط لهذه النظم. كما أن هناك ادراكاً متزايداً أن الوظائف الاخرى، وتحديداً معالجة المعاملات والتراسل الالكتريني، هي التي يتوقع لها أن تقرر الاتجاهات المستقبلية والتطبيقات لنظم الفياديتكس ويدات نظم الفياديتكس تترسخ لأن تصبح آلية فافعة لمعالجة المعاملات واسترجاع المطهمات بعد فقرة من التوقعات المبالغ فيها. وتجد من النظم العامة والخصوصية البيئة الملائمة: إذ أن لها نوراً نافعاً تعبه كبدائل لكل من اساليب معالجة المعلومات التقليدية وخدمات البحث بالاتمال المباشر. كما أن خدمات المهاجكس وجدت أيضاً البيئة الملائمة، وحيث أن المستقيد يتفاطب مع الاشارات الاذاعية، وليس من المواسيب من بعد، فهناك مشكلات قليلة للوصول إلى النظام. وقد ادت قواعد المعلومات الكري وقدرات التنفاط الغظم الفيادي الى أن تعظى هذه النظم باهتمام اكثر كثيراً من الشدمات الاذاعية المتواضعة، إلا أنه لا يجوز أن يسمح هذا بالتقليل من فائدة الاخيرة (أي الاذاعية).

## المراجع

Binder, M. B. (1985) Videotex and Teletext: New Online Resources for Libraries, Greenwich, Connecticut: JAI Press Inc

Buscain, A. (1985) Videotex systems and data access methods: a state-of-the-art review. Aslib Proceedings, 37 (617), 249-256

Connexions (1987) The key to PRESTEL. Connexions, May/June 1987, 53-54

Financial Times Business Information (1986) Videotex and Teletext Markets. London

Forster, W. A. (1987) Buyers' Guide to Videotex Equipment. Hatfield: Cimtech Martin, J. (1982) Viewdata and the Information Society. Englewood

Marin, J. (1982) Viewaga and the Information Society. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice Hall

Money, S. A. (1979) Teletext and Viewdata, London: Newnes Technical Books
Pollitt, S. (1985) End user boolean searching on viewdata using

numeric keypads. In Proceedings of the 9th International Online Information Meeting, pp. 373-379. Oxford: Learned Information Questel to make money via Minitel (1988) Information World

Review, 25, April, 1

Rowley, J. E. (1983) PRESTEL and hierarchical classification: an examination of menu based information retrieval systems. In

examination of menu based information retrieval systems. In Proceedings of the 7th International Online Information Meeting, pp. 185–197. Oxford: Learned Information

Videotex activity (1988) Information World Review, 25 i.e. 26, 3 Videotex Industry Year Book 1987. London: Spicer and Pegler Associates Videotex Notes (November 1987) 40, 1 Wooile, R. (1980) Videotex the New Television/Telephone Information Services. London: Heyden Yates-Mercer, P. A. (1985) Private Viewdata Systems in the United Kingdom. Aldershot: Gower

## الفصل الثانى عشر

# فهارس الوصول الهباشر للعامة (الفمارس الآلية)

### مقدمة

ذكر في القصل الأول أن أعداداً متزايدة من القهارس في المكتبات متامة الآن للبحث 
بالاتممال المباشر Online، وهي ما تعرف الان باسم 'فهارس الوصول الباشر العامة-اوباك' \*
من مطراف داخل المكتبة المُنشئة الفهرس، أن من مطراف في مكان أخر في المؤسسة، أن من بعد 
بواسطة شبكة الاتصالات السلكية واللاسكية الوطنية أن الدولية، ومن الواضع في المؤسسة في المرسطة في مكان المرابعة على المؤسسة في المؤسسة المنابعة في المؤسسة المؤسسة الم

ويمثل توافر الفهارس الآلية تطوراً مهماً في البحث بالاتصال المباشر، علاية على انها ظهرت تقريباً بمعزل عن اكثر خدمات البحث بالاتصال المباشر التقليدية. سواء كانت هذه التطورات المنفصلة مضمنة في صلب الاختلافات بين الفهارس الآلية، وخدمات البحث بالاتصال المباشر التقليدية فمسالة فيها نظر. ومع ذلك، فإن ذلك التطور المنفصل يملي معالجة منفصلة في هذا الكتاب،

ويسمى هذا الفصل الى تفحص اللهارس الآلية من وجهة نظر الباحث، وايس من وجهة نظر الماحث، وايس من وجهة نظر الماحث، وايس من وجهة نظر الماحث، وايس من وجهة نظر المفهرس المنتج للفهرس الآلية فيما يتعلق بفهارس الكتبات، وأتمقة المكتبة ونظم استرجاع المملومات بالاتصال المباشر. يتبع هذا النقاش، تفصص التسجيات في غلب الفهارس الآلية حيث نوقشت فيها الاختلافات بينها وبين التسجيات في نظم استرجاع المطومات التقليدية، ومن ثم أهذا البحث في الفهارس الآلية بما يتعلق بأتواع الأبحاث التي اجريت، والتفاعل بين المستفيد والفهرس الآلية والبحث بالاتصال المباشر، وليس لتقديم مراجعة شاملة للفهارس الآلية، وتصميمها وتنفيذها . ويؤمكان القارئ الذي يرغب في الخوض في

ه سنيف يشار اليها باسم" الفهارس الآلية" في هذا القمش .

الفهارس الآلية بتعمق أكبر، أن يرجع الى كتاب ماشيرس، ١٩٨٥ Matthews ،أن تقرير البحث الذي اعده ميتيف وفينير و رواكر، ١٩٨٥ (Mitev, Venner, Walker) أن العدد الضاص من مجلة Library Trends, 1987 .

## الفصارس الآلية فحج السياق النمارس الآلة والنمارس التقليدية

تهجد الفهارس في الكتبة أساساً لكي تشير الى الكتب المتوافرة في مكتبة معينة أو نظام مكتبات معين، وكمان " كتر " Cutter أول مسن وضع اهداف الفهرس عام ۱۸۷۱ (انظر كر Cutter, 1904) التي لا تزال سارية المفعول مع الزمن ، وهي :

- ١. لتمكين الشخص من أيجاد الكتاب الذي يمرف عنه أياً من العناصر التالية: المؤلف، أو العنوان، أو الموضوع.
- ليبين ما تحتويه المكتبة من مواد لمؤلف معين، وعن موضوع معين، وفي أي نوع من
   أنواع الأدب .
  - ٣. المساعدة في اختيار الكتاب حسب طبعته، أو حسب ميزته (أدبي أو موضوعي).

ومن أجل تمقيق هذه الأهداف ظهرت سلسلة من المواصفات القياسية المستعملة بشكل واسع الاستعمال أو القواعد عن محتويات مداخل الفهارس ونقط الوصول الى هذه المداخل في الفهارس، واكثر مجموعة من المواصفات القياسية المستخدمة بشكل واسع في الوقت الحاضر هي الطهارس، واكثر مجموعة من المواصفات القياسية المستخدمة بشكل واسع في الوقت الحاضر هي وصول في علفاتها (فهارسها) حسب المؤلف والعنوان والموضوع، وتمثل الموضوعات في الولايات المتحدة برؤوس موضوعات مكبحة الكولاوس! المتحدة برؤوس موضوعات مكبحة الكولاوس! المتحدد وروس فوضوعات مكبحة الكولاوس! (Ibbrary of Congress Subject Headings) وترتب المداخل بالمؤلف وبالعنوان في تسلسل هجائي واحد، وهو ما يسمى بالفهرس القاموسي . أما في بريطانيا فيمثل الموضوع برقم تصنيف، يعين عالم أمست فديوي العشري (DDC) . ومن ثم يرتب الفهرس في تسلسلين، الأول هجائي يمتوي على المدائل المؤلسف والعنسوان (اذا كان محروفاً)، والتسلسل الثاني حسب ترتيب لرقام التصنيف (مع كشاف منفصل لنظام التصنيف عادة) .

م تترافر هذه القراعد باللغة العربية. وهناك قوائم رؤوس موضوهات عربية-الترجم.

واكن عدد الاشكال غير شائعة الاستخدام الان (في بريطانيا)، ويحاول المستفيدون من المكتبات تجنبها كلما كان ذلك ممكناً (انظر كتاب لانكستر، ۱۹۷۷ (Eancaster ۱۹۷۷). ويالقابل، وجدت دراسة مسحية رئيسية عن استخدام الفهرس الآلي، بان الفهارس الآلية تستخدم بشكل متكرر أكثر من أشكال الفهارس الأخرى، وانها تستخدم بعماس (انظر كتاب ماثيرس واررانس وفيرجسون، المكالفة المهارس الآلية وضعاً امسحت (Batthows, Lawrance & Forguson, ۱۹۸۲) ميهذا اوجدت الفهارس الآلية وضعاً امسحت هيهارس المكتبات التي كانت تستخدم حتى اليوم بنفور، تستخدم الان بحماس.

## الفصارس الآلية وأتبتة المكتبات

برز التقدم في إجراءات التدابير التحضيرية لاتمتة الكتبات بشكل واضع في مجالات التزويد والاعارة والفهرسة ... الغ: إذ اشتملت اتمتة المكتبات في إوائل عقد الستينيات على محالات رائدة لاتمتة وظائف ادارية معينة على الحواسيب المستخدمة في المؤسسة. فقد كان اول نظام فهرسة، مثلاً، مبنياً على بطاقات الثمانين عموياً المثقبة مع مخرجات "طابعة سطوية" Line Printer والمحالة والإنجام الاولى "لفقم الدفات" (Batch Systems) (وثقت اتمتة المكتبات من خلال شبكات مشاركة المصادر مثل "سوالكاب" SWALCAP (المعرفة الآن باسم "إس إلى أس الخاب المخالفة الآن باسم "إس إلى أس الخابات OCLC أعلودة "OCLC في الولايات المتحدة، الى عصر اصبحت فيه نظم المكتبات المتكاملة بالاتصال المباشر هي القاعدة التي تسير عليها المكتبات المتحدة، الى النظمة المهدة منا هي ربط الوظائف المختلفة مع بعضمها بعضاً، ومكذا يمكن ربط الفهرس بملف الامارة، حتى يكون بالمستطاع ليس معرفة ما إذا كان الكتاب موجوداً أن معارأ في وات معين، وبناء عليه يهمنا ملاحظة ان الفهرس الملائل ليس مصمعاً كنظام استرجاع معلومات فحسب، بل كوحدة (Module) في نظام ادارة المكتبات، مراجعة التطورات

إن التطور في شبكات الاتصالات بين المؤسسات في المصلين التجاري والاكاديمي، تعني تزايد القدرة على البحث في الفهرس الآلي بواسطة المستفيد من مكان العمل، بدلاً من زيارة المكتبة، كما أن ربط هذه الشبكات مع شبكات اتصالات رطنية، وربما نولية، يوفر القدرة على البحث في الفهارس الآلية من بعد أكبر بكثير. يمثل هذا تطوراً بارزاً في قدرات الفهارس، وتحدياً المسممي الفهارس ( الآلية ). غير أن البحث في الفهرس من بعد بدون أي توثيق وربما بدون معرفة بنظام التصنيف المستخدم محلياً وقواعد الفهرسة، معفوف بالمساعب .

## الفصارس الآلية واسترجاء المملومات

تغتلف اللهارس الآلية عن الكثير من نظم استرجاع المطومات الببليوغراقية في عدد من الجوانب. لعل اهمها يخص خصائص المستقيدين من هذه القهارس. فقد كان الافتراض العام، في الايام الاولى على الاقل، أن البحث في نظم استرجاع المطومات بالاتصال المباشر يكون مقتصراً على اختصاصميي المطومات، والمهامي المطومات، والمهام الاستعداد تعطم لغة أوامر واحدة، وغالباً عدة لفات أوامر. ولا توجد مثل هذه المطومات، ولديه الاستعداد لتعطم لغة أوامر واحدة، وغالباً عدة لفات أوامر. ولا توجد مثل هذه الافتراضات حول الباحثين في اللهارس الآلية. إلا انه، يجب الافتراض بالقحل بأن الفهرس للآلي الافتراث واسعة من المهارات والقدرات. كما يجب أن يكون التفاطب بين الباحث واللهوس للآلي مفهوماً ومقبولاً من المستفيدين الذين يتقاوتون غربياً تفاوتاً كبيراً من حيث ما يلي:

- القدرة على استخدام المواسيب .
  - ٢. المعرفة بالقهارس والقهرسة .
  - ٣. المعرفة باسترجاح الملهمات .
- المعرفة بالموضوع الذي يبحثون عن مطومات حوله .

قد يكون هناك بعض التشابه مع المدى الواسع من القدرات التي افترضها مصممو نظم الفيدوتكس. وتلقي هذه المتطلبات عبداً تقديلاً على مصممي الفهارس الآلية. ويشير ماتيوس، الفيدوتكس. وتلقي هذه المتطلبات عبداً تقديلاً على مصممي الفهارس الآلية. ويشير ماتيوس، (Marthown) 1940 (شيخ كتابه) إلى الطول المتنوعة التي تبنعها المكتبات المشكلات التي تجمل التفاطب بين المسلوب لفة الاعامر، وتبنى المحض الاشتيارات المتعددة (Menn-driven)، واسلوب لفة المحمض الاشتيارات المتعددة (Menn-driven)، واسلوب لفة الأعام ودرجة تعقيده. فاستخدام نظام القوائم، مثالاً، كالسلوب للبحث بالمؤلف أن العنوان أن النظام ودرجة تعقيده. فاستخدام نظام القوائم، مثالاً، كالسلوب للبحث بالمؤلف أن العنوان أن المؤلف أن السجيلات بواسطة توافقية معقدة المسللمات البحث من عدد من المعقول، قد ضاعت.

توفر الكثير من الفهارس الآلية دروساً لمسمعي نظم استرجاع المعلومات التقليدية مع المحاولات التي يبذلها لجعل التفاطب مفهوماً الباحث. وتصبح لمثل هذه الدروس اهمية متزايدة اذا كان هناك تحرك ناجح تجاه بحث المستقيد النهائي في نظم البحث بالاتصال المباشر (انظر الفصل الثامن). ومع ذلك فمن الواضع ان أي فهرس آئي عامل لا يستطيع الادعاء بشكل معقول انه مع مدلاً لشكلة توفير تخاطب بين المستقيد مع النظام يكين مقبولاً لدى جميع المستقيدين من النهام. ولمل آفرب مثال لهذا الحل جدلاً، هو الفهرس الآئي التجربي "أو كابي" GXABT في "مههد الإنهكيك لوسط لدن" Polytechnic of Central London (انظر كتاب ميتيف و فيز و ولكر، المولك لوسط لدن" Polytechnic of Central London (انظر كتاب ميتيف و فيز و ولكر، المالة غير المفهرة النظرة أن يزيل من التخاطب كل رطانة (اللفة غير المفهرة) الموسبة واسترجاع المعلومات على في الشاشة انتباها كبيراً سواء كان ذلك المستقيدين بدون تعريب، ولقد اولى تصميم المعلومات على الشاشة انتباها كبيراً سواء كان ذلك بدون مرقومات أو المعلومات المبليخوافية على الشاشة. فتعرض المعلومات البليوغوافية على الشاشة. فتعرض المعلومات البليوغوافية على الشاشة انتباها كبيراً سواء كان ذلك بيون مرقومات أو معيزات التي لا معنى لها إلا الفعير البليوغوافية، إن الكثير من التخاطب ميني على قوائم الافتيارات التي لا معنى لها إلا الفعير البليوغوافية. أن الكثير من التخاطب ميني على قوائم الافتيارات المتحددة، هيث يستجيب المستفيد باستفيد سوى الخال سلسلة من الكمات الموضوعية التي يعالجها الفهرس الآلي "أو كابي". وليس من الضروري أن يسهم من الكمات الموضوعية التي يعالجها الفهرس الآلي "أو كابي" (الطبعة الاولي). المستفيد في التخاطب مع الغهرس الآلي "أو كابي" (الطبعة الاولي).

ومن المقبول عموماً أنه يجب أن يمتري اللهرس الآلي على تسهيات نجدة ( Help)، ويجب أن تكون هذه التسهيات ذات صلبة بالوضع المعين فسي الفهرس الآلي الدي تطلب منه أن تكون هذه التسهيات ذات صلبة بالوضع المعين فسي الفهرس الآلي الدي تطلب منه منها النجدة أولاً، ولما هذا الأمر أكثر اهمية في الفهارس الآلية منه في خدمات البحث بالاتصال المباشر، نظراً الشعور العام بائه من المستعيل تزريد الباحث في الفهرس الآلي بالنجدة في شكل وثيقة مطبوعة. ويجادل البعض بأن الفهرس الآلي الذي يعتاج الى تسهيلات نجدة هو فهرس آلي فالمن نظراً لأن التفاطب يجب أن يكون مفسناً بطريقة مفهرهة للجميع بدين اللجوء الى تسهيلات المنجدة (انظر وولكر، ١٩٨٦ /١٩٨٣)، وهذه حجة قوية من الصعب الاختلاف معها. أما النقطة الاخيرة حول تضاطب المستفيد مع الفهرس الآلي فهي أن يجب على مصممي النظام الاخذ بالحسبان حقيقة أن المستفيدين يعزين الى حد كبير القدرة لعظم نظم الحواسيب، وأن المحاولات لتوفير تضاطب "صديق المسطيد" قد يبرز ببسساطة هذه المشكلة (انظراستابروك، ١٩٨٣).

# الشكل ( 1 Y, 1 ) شاشات تمهيدية في فهرس او كابي OKAPI

#### "OKAPI"

P.C.L. EXPERIMENTAL ON-LINE CATALOGUE
This on-line calatogue will help you to find the
books you are boding for in the P.C.L. Is braises
Books recovered very nearthy are not on the computer
but they are included in the microfiche celetique
A armail number of books acquired before 1975 are
sett only to be found on the cerel catalogue.

IN ORDER TO SEARCH THE COMPUTER, YOU WILL HAVE TO PRESS A FEW KEYS

### P.C.L. ON-LINE CATALOGUE

" OKAPI

Do you want to look for :

- SPECIFIC BIDOK(S)
   (8 you know the author and/or shall
- 2 BOOK(S) ABOUT SOMETHING
- (any topic(s) you have in mind) Indicate your choice by typing 1 or 2 : 8
- IF YOU HAVE A PROBLEM DURING YOUR SEARCH, PRESS THE YELLOW KEY FOR EXPLANATIONS, OR ASK A MEMBER OF THE STAFF.

أما الاختلاف الرئيسي الثاني بين الفهارس الآلية ونظم استرجاع المعلمات البيليوغرافية التقليدية فهود التخطية الموضوعية القاعدة المعلومات، فمن خصمائهس معظم قراعد المعلومات البيليوغرافية البيليوغرافية التقليدية هي ان تغطيتها محدودة في المجال الموضوعي، أما في موضوع واحد، مثل الكيمياء، أو في سلسلة تخصيصات ترتبط بنشاط معين، مثل مكافحة التلوث. (هناك عدد تليل من الاستثناءات قواعد المعلومات التي تركز على مواد من نوع معين مثل اوراق المؤتمرات أو الرسائل المجامعية أو برامات الاختراع، وبالمقابل فان كل فهرس مكتبة تقريباً يقطى جميع حقول المعرفة.

ولهذا الامر اهمية فيما يتعلق بلغات التكشيف المستخدمة والبحث في قاعدة المطومات، ومن غير المحتمل ان تكون لغة مفردات كشاف منضبطة يغطي جميع ميادين المعرفة أو جزءاً مهماً منها، وقيقة كلفة كشاف يفطي مجالاً موضوعياً محدداً. وتوضع مقارنة بين تخصصية المسطلحات المعققة في مكنز قاعدة مطومات "أنسيك" INSPEC وقائمة رؤوس موضوعات مكتبة الكونفرس هذه النقطة. وقد يقلل هذا من قيمة لفة التكشيف في عملية البحث، والمقيقة أن التغطية الموضوعية الواسعة جداً لقواعد المطومات يزيد من فرص التوافق الزائف بين المصطلحات، ولا تعدد التغطية المؤضوعية لقواعد المطومات يزيد من فرص التوافق الإنافة بين المصلحات، ولا المصلح "Culture"، مثالًا في قاعدة مطومات بيولوجية، فسوف يسترجع مواد استخدمت فيها الكمة بعمنى تاريخي الكرة بعمنى تاريخي أن الشروبولوجي، أما إذا استخدم المصطلح في الفهرس للآلي، فمن المحتمل استرجاع مواد استخدم فيها المصطلح في جميع هذه السياقات.

يتعلق الاختلاف الثالث بين الفهارم الأكلة ونظم استرجاع المعلومات التقليدية بالافتراض الاسسي (الضمني) حول الاستخدام الذي ستوضع له قاعدة المطوعات. فرغم حقيقة انه يمكن البحث في قواعد المعلومات الببليوغرافية التقليدية بواسطة كامل سلسلة الملاح مثل المؤلف أو الهيئة المصدر أو اللغة أو نوع الوثيقة، فإن الافتراض الاساسي هو أن معظم الأبحاث ستكون عن وثائق تحتوي معلومات عن موضوع محدد، ومن ناحية أخرى، كان الافتراض الاساسي في بناء فهارس المكتبات هو أن معظم الابحاث ستكون عن مواد معروفة، أي إنها أبحاث لوثائق تعرف الرسامة البليوغرافية، ويناقش القسم الثاني من هذا الفصل مضامين هذه الافتراضات المختلفة وتثاثيراتها على التسجيلات في قلب الفهارس الآلية .

## التسجيلات Records

تركز فهارس المكتبات على الوصف، وبالتألي تحديد هوية الكيان المادي، الكتاب، وايس على محترى الوثيقة. ومع ذلك فهناك اختلافات كبيرة بين الفهارس الآلية. ففي اسفل القائمة، هناك الفهارس الآلية التي يجري فيها البحث عن تسجيلات مختصرة نسبياً كما في الشكل (١٢,٣) (تسجيلة من فهرس آلي مبني على نظام الاعارة). فكثيراً ما تستخدم تسجيلات مختصرة كالتي في الشكل (١٢,٣) في نظم الاعارة في المكتبات، ولكنها لن تعتبر تسجيلات فهارس مناسبة لمن هم حريصون على الفهارس .

## الشكل ( ٢ , ٢ ) تفصيلات تسجيلة نموذجية في فهرس آلي مبنى على نظام الإعارة.

WISE, M. *COMMON FISHERIES POLICY OF THE EUROPEAN COMMUNITY 1984				
1 copy on file				
ITEM NUMBER	ISSUE	L/S	USER	OTHER DETAILS
	DATE			
60 8412858 4		0	NOT ISSUED	Classmeric: HD9465.E9.W8

ورغم أننا نستطيع البحث في عده التسجيلات بالمؤلف ورقم التصنيف وربما كلمات مفتاحية في العنوان، إلا انه يمثل طريقاً محدوداً الى المحتوى الموشوعي الوثائق. وفي أعلى القائمة مناك التسجيلات المتطابقة مع مواصفات "مارك" MARC القياسية (المدونة في القصل العاشر). ويبين الشكل (١٣,٣) مثالاً لهذا النوع من التسجيلات. ومن الواضح أن هذه التسجيلة الارسع تحتوي على درجة اطنى من التفصيلات عن المادة، ولكن معظم هذه التفصيلات هي عن الكيان المادي وليس المحتوي المؤموعي؛ إذن ستكون ذات اهمية الله من الستقيدين المحتملين.

## الشكل (٩٢,٣) صبحيلة في تركيبة مارك MARC البريطانية تبين مرقومات الحقول بدلاً من عمد ات ما، ك

RECORD CONTROL NO INFORMATION CODES LC CARD NO NAT BIB NO ISBN BLAISE NO	0416323901 8560325e1994 en W 00011 eng b 84-573 b6421847 0416324002 v ptbl: No price 11284521 +UKX
GEOGRAPHIC AREA	0.100.4.507
LC CLASS NO DEWEY DECIMAL CLASS	SH264-E87 339-3 727 094 19
SUBJECT SUMMARY	European Community countries, Fishing industries. Policies of European Economic Community: Common Fisheries Policy
PERSONAL AUTHOR	Wise Mark 1944-
TITLE	The common fisheries policy of the European Community Mark Wise
PUBL, DISTR, MANUF	London Methuen 1984
PHYSICAL DESCR	xvii,316p iii maps 23cm cased
TERMS OF AVAILABILITY	Na price : CIP rev.
UNTRACED SERIES	The Methuen EEC series
LC SUBJECT HEADING	Pishery policy European Economic Community countries
PRECIS DESCRIPTOR	01030 European Community countries 11030 fishing industries in s0030 policies of on 31030 European Economic Community 10420 European Economic Community q1030 Common Fisheries Policy
PRECIS SIN NO	3084221
PRECIS RIN NO	0195596
PRECIS RIN NO	0035282
PRECIS RIN NO	090953x
PRECIS RIN NO	001786x
PRECIS RIN NO	0910090

ويقمينا أن تلاحظ هنا أن معظم الكتبات تستشيم مستوى من الرصف المادي للوثيقة ومعتواها الموضوعي يقع في مكان ما بين هذين النقيضين. ويمثل الشكل (١٢,٤) مثالاً تعوذجياً لهذا النوع من التسجيلات. وجرى هوار جاد في السنوات الاخيرة بين مؤيدي استخدام كامل تسجيلة مارك، وأوانك الذين يدهمون استخدام تسجيلات اقصر بكثير في فهارس الكتبات. واشكارت نتائيج سلسلمة مكن التجارب اجراها مركز الادارة البلوفراأية Centre for Bibliographic Management (المعروف سابقاً بأسم مركز ايماث القهرس). في "جامعة باث" University of Bath (في بريطانيا) ان التسجيلات الاقصر، كانوات لايجاد مواد معروبة في مجموعة المكتبة، كافية تماماً، وبالتأكيد قد تكون التسجيلات الأقصر مفضلة لدى الاغلبية غير الميالين للببليوغرافيا، نظراً لانها لا تحتوى على التفصيلات الببليوغرافية غير المهومة لاغلبية مستخدمي الفهرس (انظر سيل و براينت و هول، ١٩٨٧ \ Seel, Bryant & Hall (١٩٨٧) . ويغض النظر عن عمق الوصف المادي في تسجيلة الفهرس يبقى التمثيل المضوعي لحتوى الوثيقة خنئيلاً. فيدلاً من التمثيل المضومي المتعمق الذي هو القاعدة المعادة في قواعد معلومات ببليو غرافية كثيرة، تلخص معتويات الكتاب في عبارة وأحدة، ومن ثم تمثل في لغة الكشاف المنشبطة في نظام مكتبة معينة. ويكون هذا عادة رقم التصنيف في المكتبات البريطانية، ورأس (أو رؤوس) الموضوع (أو الموضوعات) المناسبة في المكتبات الامريكية، ولقد متسل مساك كلور، MoClure \9٧٧ نتيجة الافتراض المُثلف هذه صول استخدام قاعدة المعلومات فيما يتعلق بمستوبات تمثيل المعتوى الخاصة بكل منها، ولاحظ ماك كلور أن موضوع الوثيقة في قاعدة معلومات القهرس، حيث الوثيقة التمونجية هي الكتاب، يمثل، في المتوسط، بحوالي (١٠٢) مصطلح موضوعي، ويتباين هذا كثيراً مع قواعد المعلومات التي كثيراً ما تحتوي على عنوان وستخلص وعدة وإصفات موضوعية، يمكن البحث بهاء لتعشيل معتويات الوثائق الاقصر (مقالات المجلات، مثلاً) .

## الشكل ( ١ ٢.٤ ) تسجيلة بمسوى تفصيلات موسط

RECORD CONTROL NO NAT BIB NO ISBN DEWEY DECIMAL CLASS SUBJECT SUMMARY

PERSONAL AUTHOR

PUBL, DISTR, MANUF PHYSICAL DESCR TERMS OF AVAILABILITY UNTRACED SERIES NOTES — BIBLIOGRAPHY 0416323901 b8421847 0416324002 v pbk No price

339-3 727 094 19 European Community countries. Fishing Industries. Policies of European Economic Community: Common Fisheries Policy Wise Mark 1944.

Wise Mark 1944—
The common fisheries policy of the European
Community Mark Wise
London Methuen 1984

svii,316p Ill maps 23cm cased

No price : CIP rev.

The Methuen EEC series Bibliography: p308–309. } Includes index وطى الرغم من أن التسجيلات بهذا المستوى المتدني من التمثيل الموضوعي كانت كافية 
لدعم البحث عن مواد معروفة، إلا أنها أثبتت عدم الكفاية لدعم المستوى المتزايد البحث الموضوعي 
الذي يطالب به مستفيد الفهرس الآلي، ويفيد ماركي، ١٩٨٥ (Markey) في تقريره أن الشيء 
الوحيد الذي يطالب به هؤلاء المستفيدون على الاغلب، هو تمثيل موضوعي محسن في تسجيلات 
الفهرس الآلي، وفي حين يمكن اعتبار هذا أشارة الى طلب زيادة الوصول الموضوعي في الفهارس 
الآلية، إلا أنه ليس بالضرورة أشارة الى كيفية تحقيقة، لقد تزايد في السنوات الاخيرة الامتمام 
في تحسين قدرات البحث الموضوعي في الفهارس الآلية، أو تضمين أجراءات بحسث التوماتيكي 
(انظر هارغلي، ١٩٨٨ - Are الامطاب الامثل الحصين الموضوعي في الفهارس الآلية إعداد 
(انظر هارغلي، المهمال عمتى تاريخ إعداد 
المتاب (١٩٩٠) تقرير الاسلوب الامثل لتحسين الوحث المؤضوعي في الفهارس الآلية.

## ألبحث في الفصارس الآلية الوباك OPACs

يمكن النظر الى الفهارس الآلية المتاحة حالياً للعموم كتومين يشار اليهما في الاسبيات على المعمل المعملة . Matter, Venner, & Walker من هذين الهيلين خصائص وقدرات مضطفة تعكس الفلسفة المعمل وراء تطورهما . وفيما يلى عرض لكل جيل :

## الجبل الأمل

جرى اشتقاق فهارس الجيل الأول الآلية بصورة عامة من الفهارس التقليدية بالبحث اليدوي، أن من نظم الاحارة المحوسية. ويشار اليها الحياناً بالفهارس للآلية المكشفة بالمبارات إلى هذا النوع من الفهارس محدودة، وهي شبيهة بتلك في الموافق المسبق الآلية. ومقاتيح الوصول الى هذا النوع من الفهارس محدودة، وهي شبيهة بتلك في الفهارس المبحوث فيها يدوياً، أي المؤلف والعنوان (كمبارة) ورقم التصنيف وربما رأس موضوع (مبارة). كما تستطيع هذه الفهارس الآلية توفير تسهيلات بحث براسطة مقاتيع المحوف الاستهاداية، أي، ربط عدد صغير من الحروف من مقول مختلفة، ويدين مثال البحث (١٢٠١). مثالاً لبحث المدوف الأبيان مقتاح الحروف الأربعة الأبلى من اسم العائلة للمؤلف والحروف الاربعة الأخرى من اول كلمة بارزة في العنوان، استرجع هذا البحث مادتين، وطلب المستقيد المادة الأبنية منها وعند الاشارة الى ذلك تقدم تفصيات اوفى بما فيها المطومات عن اتاحتها، ومن المؤرث المختلف المنارة الموتد، ولا تتسامح بصورة عامة مم الخطاء المستقد، ولا تتسامح بصورة عامة مم الخطاء المستقد .

## مثال البحث ( ٢,١ ) بعث الحروف الاستهلالية في قهرس آلي من الجيل الأول

- Q QUICK search (only 8 key taps needed!) A - AUTHOR (or other name) sean
- T TITLE search (including penodicals)
- K KEYWORD-IN-TITLE search C - CLASSMARK (subject) search
- and L Logout (PLEASE do so when finished)

Choose one, and enter its letter here: q

#### QUICK search

enter first 4 letters of the AUTHOR and first 4 letters of the TITLE eg to find "Ecology" by R.E.Ricklefs, enter RICKECOL

for enter H if you want more Help!

### Enter AuthTitl: lancinfo

### Number of matches 2

1 AUTHOR: Langaster, PW& Faven, EG DATE:1973

TITLE: Information retrieval on-line

2 AUTHOR Lancaster.FW DATE: 1979

TITLE: Information retrieval systems: characteristics, testing and evel

EITHER choose a book from this list & enter its number (eg. 1).

OR choose a letter from: F - go Forwards (seeing 5 records)

8 - go Backwards S - do another OUICK search

X - see the list of search types; or use a search letter now (eg T)

# Enter the number or letter here: 2

AUTHOR Lancaster.FW TITLE: Information retrieval systems: characteristics, testing and avaluation 2nd

IMPRINT Wiley 1979 Number of copies owned by the library or on order = 1

Book no Location Shelfmerk Loan category & Status

527582 8 MAIN Z 899 Lan

LONG In Library

F - go Forwards (seeing 5 records) Z - see next record only, in this format

B - go Backwarde S - do another QUICK search X - see the list of search types; or use a search letter now (eg. T)

Enter the letter here, x

إن هذا التنوع في آلية البحث مقبولة للبحث عن مادة محددة، ويوفر مثال البحث (١٢,٢) مثالاً لبحث بالمؤلف على فهرس آلى نموذجي من الجيل الاول. ويتوافر أرشاد معقول عن الطريقة السليمة التي يجب أن يدخل بها أسم المؤلف عند البحث. وفي نهاية البحث، يكون الباحث قد حميل على تقصيرات عن الكتاب المطلوب، إضافة الى ملاحظة أن الكتاب موجود في مجموعة المكتبة. ورغم ان التعليمات المتوافرة على الشاشة كافية لهذا المثال بالتحديد، إلا أنه ليس من الواضح كيف يبحث عن مؤلف باسم اقل وضوحاً. قالاسم "فارل ديفرل" Charles De Gaulle". مثلاً (لا ترجد في هذه المائة بالذات مطابقة لـ De Gaulle, C أن Gaulle, CD .

## مثال البحث ( ١٢,٢ ) بحث بالمؤلف في فهرس آلي من الجيل الأول.

There are five different ways of searching: Q -- QUICK search -- (only 8 key taps needed!) A – AUTHOR (or other name) search T – TiTLE search (including penodicals) K - KEYWORD-IN-TITLE search C - CLASSMARK (subject) search and L - Logout (PLEASE do so when finished) Chaose one, and enter its letter here: A AUTHOR (or other nerre) search, enter a person's name in the form: surname, COMMA, initials og SHAW,CM or the name of an organisation as it stands ag LABOUR PARTY for enter H if you want more Help! especially about people as subjects Enter Name: LARGE,JA Number of metabes 2 1 AUTHOR. Large, JA DATE: 1983 The foreign-language barner, problems in scientific communicati 2 AUTHOR Armstrong, CJ& Large, JA, eds **DATE 1987** Manual of online search strategies EITHER choose a book from this list & enter its number (eg 1). OR choose a letter from: F - go Forwards (seeing 5 records) S - do another AUTHOR search B - go Backwards X - see the list of search types; or use a search letter now (eg T) Enter the number or letter here 1 AUTHOR: Large,JA TITLE: The foreign-language barner: problems in scientific communication 1983 IMPRINT Deutsch London Number of copies owned by the library or on order = 1 Loan category & Status Book no Location Shelfmark 577081 3 MAIN Q 2050 Lar LONG In Library 2 - see next record only, in F - go Forwards (seeing 5 records) this format S - do another AUTHOR search B - go Backwerds S - do another AUTHOR
X - see the list of search types, or use a search letter now (eg. T)

إن للجيل الاول من هذه الفهارس قائدة؛ إذ أن شيئاً ما يعرض عادة على المطراف نتيجة للهجد. ومكذا تعرض التسجيلات الاقرب الى مفتاح البحث المحد، أذا لم تكن هناك مطابقة تامة. فقد يعتري بحث مؤلف النظر المن وكان SMYTE " مثلاً ، في الاستجابة على عرض يتضمن مواد للمحتلف المخالف المطابقة تامة " . ولى كانت هناك تسهيلات تصفح الى الأمام وإلى الشلف من خلال التسلسل فقد يسهل هذا أيجاد مواد للمؤلف المطلب " SMYTE ". ولسوء المعتلف كثيراً ما لا تنتج هذه اللهارس يسهل هذا أيجاد مواد للمؤلف المطلب " SMYTE ". ولسوء المعتلف كثيراً ما لا تنتج هذه اللهارس الآلية أن مستقيدين كثيرين لا يجيدون التهجئة (انظر وولكر، ١٩٨٦). (Walker)

ولهذا قد يضائل الباهث حرل هصيلة البحث، وهذا ما يرضمه مثال البحث (١٧,٣) حيث تتج عن انتفال طلب يحث خطأ المؤلف " SMITH" ، عرض للنخل لـ " SMITTS " .

## مثال البحث (١٢,٣) ادخال خاطئ باسم المؤلف ، ادخل كشاف المؤلف في المكان المنطأ

وبالانتقال الى الشاشة الثانية يمكن ليجاد مواد لـ " BMTTE". ومع ذلك لا ترجد اشارة للباحث بن مصطلح البحث قد ادخل خطأ، ومن السهل في كثير من المالات ان يقترض الباحث ان المكتبة لا تحتوي على مواد المؤلف المطلوب، على الرغم من ان هذا بعيد الاحتمال مع اسم شائع مثل "BMTTE". ويحق للباحث في الفهرس للآلي الذي يجد ان فهرساً آلياً كبير المجم لا يحتوي على اية مواد بمزافين باسماء شهرة شائعة، ان يتشكك بحصيلة البحث، وان يفكر في اعادة البحث.

## مثال البحث ( ٢,٤ ) البحث عن كلمة واحدة من العنوان في فهرس آلي من الجيل الأول.

What type of search do you wish to do?

J. Till. — Title, yournal title, saries title, etc.

AUT — Author, Rustrator, edilor, organization, etc.

A. T. — Combination of author and title.

NUM — Classmark or control number,

E. KEY — One word laken from a title,

BYE — Enter BYE a new time to finish.

Enter number or code, then press CARRIAGE RETURN 5

Type the title keyword you want to use below.

If you do not know the exact ending for a word use the symbol  $\hat{u}$  to stand for the unknown letters.

e.g.: GHANA e.g.: TELEVISú ffor televised, television, and televisions)

Enter keyword, then press CARRIAGE BETURN

ORGANIC

Your Title keyword: Matches 361 titles No. of citations in entire catalogue 1 Adsorption of organic compounds on electrodes 2 Advanced organic chemistry Part A Structure and mechanisms 10 3 Advanced organic synthesis methods and techniques 4 Advances in organic chemistry 5 Advances in organic geochemistry proceedings of the Inter> 6 The analysis of organic materials 2 7 Aqueous-organic systems 8 Aspects of the organic chemistry of sulphur 9 Aspects of organic photochemistry 10 Asymmetric organic reactions 11 Basic organic chemicals (except specialised pharmac>

Type the number of the book of your choice –OR– FOR – move forward in this list CAT – begin a new search

Enter number or code, then press CARRIAGE RETURN

يبين الشكلان التاليان بوضوح مصدوبيات البحث بالموضوع في الفهارس الآلية من الجيل الارل. أشير الى إحدى هذه المحدوبيات في قائمة الاختيارات في أطى مثال البحث(٤ . : ١). إذ يشير الفيار الفامس في تلك القائمة الى امكانية البحث بكلمة واحدة فقط في عنوان الوثيقة. وقد يكون هذا مفيداً أذا احترى عنوان الوثيقة على مصطلع تقيق وفير متكرر الاستخدام مثل المصطلع Antiforeignism and Modernization in China 1860-1980 في كتاب Antiforeignism and Modernization in China 1860-1980 بكانت من البحث عن المحلط عنوان المثلة الورود في العنوان؛ إذ من الصحب جداً، مثلاً استرجاع الكتاب الكلاسيكي كتب بكلمات شائمة الورود في العنوان؛ إذ من الصحب جداً، مثلاً استرجاع الكتاب الكلاسيكي كتاب الكلاسيكي المؤلفة عن مثال البحث (٢٠٤) كتاباً تمهيدياً عن الكيمياء المضوية، فاسترجع ٢٦١ عنواناً .

## مثال البحث ( 17,0 ) البحث برقم التصنيف في القهارس الآلية من الجيل الأول

What type of search do you wish to do?

- TIL -Title, journal title, series title, etc.
- 2 AUT -Author, illustrator, editor, organization, etc.
- 3. A-T -Combination of author and title.
- 4 NUM Classmark or control number.
- KEY —One word taken from a title.
   BYE —Enter BYE at any time to finish.

### Enter number or code, then press CARRIAGE RETURN 4

Which type of number do you wish to search? (choose one)

- CAL -Classmark
   CSN -ISBN or ISSN

#### Enter number or code, then press CARRIAGE RETURN 1

Enter the classmark below, including all punctuation. EX: 330.9

EX: 621.380941

CAT - begin a new search

### Enter classmark, then press CARRIAGE RETURN 547

#### Your desamed: Matches at least 100 numbers

		No. of citations
		in entire catalogue
1	547	417
2	547 BAN	1
	547 GIL	1
	547 KIC	1
5	547 ORG	1
	547 0014	8
7	547.00212	5
	547 0024674	4
9	547 0028	22
10	547.00285425	1
11	547.003	8

Type the number of the book of your choics -QR-FOR - move forward in this list BAC - move backward in this list

Enter number or code, then overs CARRIAGE RETURN

وبالامكان استعراضها جميعاً وإن كان الأمر شاقاً، إلا أن أياً من المواد المعروضة على الشاشة الاولى لم تُلبُّ متطلبات الباحث. وتستطيع البحث في هذا النظام برقم التصنيف. ويصور مثال البحث (٥٢,٥) محاياة للاجابة عن الاستفسار نفسه باستخدام هذا الأسلوب، يأم تكن النتيجة مفيدة كثيراً للباحث نظراً لانها تكشف فقط عن عبد الكتب المسنفة مثل كيمياء عضوية لا بد بعدها من استعراض هذه الكتب حتى نستطيع العثور على عند من الكتب المقبولة. يشبه البحث في الفهارس الآلية من الجيل الاول من حيث الجوهر، البحث في الفهرس المطبوع البدوي غير أن البحث يتم على مطراف وفي حين يرى المستفيدون هذا الإجراء مبسطاً ويحسن سرعة البحث، إلا أنه لا يحسنُ بالضرورة من نوعة البحث .

### الصل الثانم

تستعد الفهارس الآلية من الجيل الثاني اصوابها من نظم استرجاع المطومات الببليرغرافية التجارية التي ظهرت في عقد السبعينيات، ولذلك نتشابه كثيراً مع خدمات البحث المدروسة في لجزاء اخرى من هذا الكتاب، ومن المرجع ان تشغّل فهارس الجيل الثاني بلغة الاوامر، ولو انها قد تبسّط لكي يستطيع المستقيدون غير المدرين استخدامها .

يوادر هذا الجيل البحث بالكلمات المقتاحية، أي البحث بالترافق اللاحق. ولهذا في تقدم (المستفيد) فوائد مرونة البحث، ولكن هناك ايضاً احتمالات عدم توافق المصطلحات المروبة في نظم التوافق اللاحق، وتوفر فهارس هذا الجيل فرصاً اعظم الوصول الموضوعي التسجيلات في قاعدة المعلومات مما تقدمه فهارس الجيل الاول، ولكن هذا الوصول الموضوعي المسنن مثبط بسبب النقس في تمثيل المحتوى التفصيلي في التسجيلات، كما لوحظ سابقاً. فيمرض مثال البحث (٢٠, ١٧) مثالاً لبحث على الفهارس الآلية من الجيل الثاني، فما أن تم الاختيار البحث بالكلمات المقتاحية، حتى ادخل الباحث المصطلح "طم البحث ( coology )، الذي نتج عنه ٢٧٧ مادة، ولكن الباحث شعيلة المصطلح "أرض الورد" (heathland)، فانخفض عدد التدوينات الى تسجيلة واحدة فقط، تقحص الباحث محتوياتها، ومن هنا يتضح التشابه مع نظم الاسترجاع البليغرافي بالاتصال المبائر التطبيية .

يمكن هذا النوع من الفهارس الآلية بالذات من اجراء الابحاث التي تدمج المصطلحات من مختلف الحقول، وهنا يعرض تاريخ البحث الجاري في كل مرحلة من مراحل البحث، ولكن لا يمكن عمل اكثر من خمس عبارات بحث قبل البدء ببحث جديد، وهناك تقييد آخر يتمثل في امكانية استخدام مصطلح واحد أو اثنين فقط في كل عبارة بحث، وهكذا فليس ممكناً عمل بحث بالعبارة التائية :

تعاني القهارس الآلية من الجيل الثاني من مشكلتين. أرلاً صعوبة تصفح التسجيلات في الفهارس من هذا النوع. ثانياً، إن كير حجم الكثير من الفهارس وتغطيتها الموضوعية الواسعة، بالمقارنة مع قواعد المعلومات الببليوغرافية الاخرى، قد يؤدي الى معاناة الكثير من الابحاث من الرحال ( ( المده ) الوصول الزائف ( fats drops ) و/أن صوائب ( ( ats )

## مثال البحث ( ١٢,٦ ) بحث موضوعي في الفهارس الآلية من الجيل الثاني

You can Look at this Library's information page	ī
Find out which books are issued to you	. А
Look for a book by its computer book number	8
Look for books by keywords (author, words in the title or classmark)	. K
Look at the Subject Index	s
Look at external library catalogues	X
Get help with using the system	н
Exit from the system  Type the letter indicating your choice and press RETURN K  LOOKING FOR BOOKS OR JOURNALS BY KEYWORDS	E
OTHER OPTIONS To go back to the Main Menu type G then RETI For help type H then RETURN	UAN

#### Enter search string 1

- A search string consists of one or two, but not more than two, knowledge A keyword is one of the following:
- An author's name (eg BADDELEY A D or SADDELEY?)
   A word in the trite of a book (eg PSYCHOLOGY)
   A library classmark (eg B 2 4 or SK 6?)

If two keywords are used they must be joined by the special words. AND, NOT or OR (eg. BADDELEY A O AND 8.2.4).

Enter search string 1 > seology

Search number	Search string	Matches	7
St	ECOLOGY	322	1

Note the search number may be used as a keyword in the following search string to combine an eather search string with a new keyword (eg. S1 AND PSYCHOLOGY)]

OTHER OPTIONS (G – Go back)

Type the search number to display the books found (eg. 3) OR enter search string 2>81 and heathland

Search number	Search sining	Matches
\$1	ECOLOGY	322
\$2	S1 AND HEATHLAND	1

(Note: the search number may be used as a keyword in the following search string to combine an earlier search string with a new keyword leg S1 AND PSYCHOLOGYH OTHER OPTIONS [G - Goback] [H - Help ]

Type the search number to display the books found (eg. 4) OR enter search string 5>2

FRIEDLANDER C P HEATHLAND ECOLOGY 1960 Shelved at XC 5 B FRE Computer no C001 4865 00 32 Not issued

مثالاً على ذلك، حيث استرجم بحثاً لماد عن الربخ يوركشاير" (History of Yorkshire) كتاب عن 'طيرز يوركشاير" (Birds of Yorkshire). وقد استرجم هذا الكتاب لانه اورد معالجة تاريخية للموضوع (طيور يوركشاير)، كما أن المسطلع " تاريخ " history " ورد في العنوان .

# مثال البحث (١٢,٧) تنسيق زائف في البحث الوضوعي في الفهارس الآلية من الجيل الثاني.

* MAIN MENU * You can Look at this Library's information page
Find out which books are issued to you
Look for a book by its computer book number
Look (or books by keywords (author, words
Look at the Subject Index
Look at external library cataloguesX
Get help with using the systemH
Exit from the systemE Type the letter indicating your choice and press RETURN K LOOKING FOR BOOKS OR JOURNALS BY KEYWORDS
OTHER OPTIONS: To go beck to the Mein Menu type G then RETURN For help type H then RETURN

Enter search string 1:

A search string consists of one or two, but not more than two, keywords A keyword is one of the following:

- An author's name (eg. 8AOOELEY A D or 8ADDELEY?)
   A word in the title of a book (eg. PSYCHOLOGY)
- A library classmark (eg. B 2.4 or SK 67)

If two keywords are used they must be joined by the special words: AND, NOT or OR (eg. BADDELEY A C AND B 2.4)

Enter search string 1 > yorkshire

Search number	Search string	Matches	-
S1	YORKSHIRE	472	

[Note: the search number may be used as a keyword in the following search string to combine an earlier search string with

a new keyword (eg. S1 ANO PSYCHOLOGY))

OTHER OPTIONS [G - Go back] [H-Help]

Type the search number to display the books found (eg. 1) OR enter search string 2>historical

Search number	Search string	Matches	
S1	YORKSHIRE	472	
S2	HISTORICAL	1041	

Note, the search number may be used as a keyword in the following search string to combine are errier search string with a new keyword (eg. S1 ANO PSYCHOLOGYII OTHER OPTIONS -[G – Go back] [H – Help]

Type the search number to display the books found (eg. 2) OR enter search string 3>-51 and 52 Finding this information will take some time. Press RETURN to wart or G to go back to search string prompt and use a more specific term.

Finding this information will take some time. Press RETURN to wait or G to go back to search string prompt and use a more specific term.

Search number	Search string	Matches
	LANGUAGE SERVE	472
S1	YORKSHIRE	
S2	HISTORICAL	1041
53	S1 AND S2	6

(Note: the search number may be used as a keyword in the following search string to combine an earlier search string with a new keyword (e.g. S1 AND PSYCHOLOGY)). OTHER OPTIONS [G – Go back] [H – Help]

Type the search number to display the books found (eg. 3) OR enter search string 4>3

Search number 3	S1 AND S2	5 matches	

THANLAND J> HISTORICAL ACCOUNT OF THE CISTERCIAN ABBEY OF SALLEY IN CRAVEN,

2 YORKSHIRE> HISTORICAL ACCOUNT OF THE LATE ELECTION FOR THE COUNTY OF YORK 3 WARNINGST J> YORKSHIRE AN HISTORICAL WEW OF THE WAPENTAKE OF STRAFF

4 ERMOOD J.E. AND LINNIN R.W.> YORKSHIRE TOPOGRAPHY A GUIDE TO HISTORICAL SOUR 5 MATHER J. R.> BIRDS OF YORKSHIRE HISTORICAL AND PRESENT STATUS AND DISTRIBU

استخدم الفهرس الآلي التجريبي " او كابي " OKAFT كلاً من الكلمات المقتاعية والبحث بالعبارات في مراحل مختلفة من عملية البحث، على الرغم من أن آلية البحث في كلتا المائتين كانت غير منظورة المستقيد. ولمل من المعقول الاقتراض أن هذا هو الاتجاه الذي يجب أن تأخذ به الاجيال القادمة من الفهارس الآلية العاملة. وبيين مثال البحث (٢٠, ١٨) بحثاً في نظام دمج بعض الاساليب الملسورة فسي مشروع الفهرس " أو كافي"، أجسري البحث عسن الموضوع " فهارس الوصول الماش الماشة " Online Public Access Catalogues" علم يعثر على اية مادة. حذف الباحث مصطلح "فهارس" Catalogues من عبارة البحث، ومن ثم أعاد البحث، ومنا استخدام لنظام بالاشارة الى أنه في حين لا توجد مطابقات تلمة، إلا أن مثال عداً من المطابقات القريبة، وعرض أول (٢) ست منها، لم يكن مطلوباً من الباحث ولا في أية مرحلة من هذا التخاطب استخدام لغة أوامر، أو إن يرتبط باي منطق بولى .

# مثال البحث ( ١٢,٨ ) البحث في فهرس آلي دمج بعض ميزات الفهرس" اوكاني " OKAPI

### CATALOGUE ENQUIRIES MENU

#### Code

- 1 AUTHOR+TITLE enquiry
- 2 AUTHOR enquiry
- 3 TITLE enquery
  4 SUBJECT enquery
- 5 CLASSMARK enquiry / Return to main menu
- 7 Help

### SUBJECT ENGLIRY

This enquiry looks for TITLES or SUBJECT HEADINGS containing as many as possible of the words you enter

Search Regules

## Enter a brief description of the subject ; ordine public access catalogues

/ to end, or to start a different type of search

2 for explanations

SUBJECT KEYWORD ENQUIRY

"online public access catalogues"

0 items match your search closely (0 records found attogether)

If you display the records the most similar ones should appear first)

- Code
  D to display the records
  - B to go back and do a new search of this type
  - E to edit or amend this search
- / to end or start another type of search
- 7 Help

#### SUBJECT ENGUIRY

"online public access"

This enquiry looks for TITLES or SUBJECT HEADINGS containing as many as possible of the words you enter

Enter a brief description of the subject
: online public access
SUBJECT KEYWORD ENQUIRY
Search Results

O items match your search closely (8 records found altogether)

If you display the records the most similar ones should appear first)
SUBJECT KEYWORD ENCURY Biref Display records

"online public access"

- Al-Janabi, Nasser Hussein, Automatic indexing and multi-access on information retrievel of a . . . . 1983
- 2 SCHAFFER, B., IMPROVING ACCESS TO PUBLIC SERVICES 1973
- 3 Public access to library automation. [1981)
- 4 Elder, Neil Colbert McAuley Regionalism and the publicity principle. Sweden 1973
- 5 Foster, Peggy Access to welfare. 1983
- 6 Modern public records / Chairman Sir Duncan Wilson; presented to by the Lord High Chancellor. 1981

Enter + (next page), LOCATION, FULL, BACK (to search results), /

أورد القصل الثالث عشر مقدمة النظم التي لا تتطلب من الباحث فهم لفات الامامر أل المنطق البدولي، في حين يمكن الحصول على المزيد من الشرح عن عمل نظام "أو كافي" من كتاب ميتيف وفينير و وواكر، ١٩٨٥، وكتساب وواكر، ١٩٨٨، والمتقيقة أن مشروعات فهارس "أو كافي" ستقود الطريق الى الانجاز النهائي لنظم اكثر توجهاً نحو المستقيد، والتي يمكن أن تصبح معروفة بالجيل الثالث من الفهارس للآلية.

أظهر هذا القصل برضوح ان الفهارس الآلهة تشكل نوعاً خاصاً من قواعد المعلمات البيارغرافية، وهناك تشابه واختلافات بين البحث في قواعد المعلمات هذه والبحث في قواعد المعلمات هذه والبحث في قواعد المعلمات البيارغرافية التقليمية. ويظهر ان اهميتها الفاصة تقع في حقيقة انها يجب ان تقدم الى سلسلة عريضة من المستقيليين الذين لا يعلك معظمهم مهارات في البحث بالاتصال المباشر. وهكذا فمان الفهارس الآلهة اهمية بالقديم التي يمكن ان تقدم في تحسين التضاطب بين المستقيدين والنظام حيث تتزايد اهمية بحث المستقيدين النهائيين، ويجب ان يكون واضحاً من المثلة البحث ان الفهارس الآلهة تفطف عن بعضها بعضاً، وأن التقصيلات الدقيقة لعملية البحث تختلف بين النظم، وعلى المثلة حتى يحقق الغائدة القصوي لاية رسالة بعناية كبيرة، وأن يتنبه لهميع التعليمات ويتابعها بدقة حتى يحقق الغائدة القصوي لاية رسالة تجدة على الشاشة .

### المراجع

Cutter, C. A. (1904) Rules for a Dictionary Catalog. Washington: Government Printing Office

Estabrook, L. (1983) Human dimension of the catalog; concepts and constraints in information seeking. Library Resources and Technical Services, 27 (1), 68-76 Hartley, R. J. (1988) Progress in subject access: anticipating the

Hartley, R. J. (1988) Progress in subject user. Catalogue and Index, 88 1, 3-7

Lancaster, F. W. (1977) Measurement and Evaluation of Library Services. Arlington, VA: Information Resources Press

Services. Arington, VA: Information Resources Press Liao, Kuang-sheng (1984) Antiforeignism and Modernization in China, 1860–1980. Hong Kong: Chinese University Press

Library Trends (1987) Public access online catalogues. Library Trends, 35 (4)

McClure, C. A. (1976) Subject and added entries as access to information. Journal of Academic Librarianship, 2 (1), 9-14

Markey, K. (1985) Subject-searching experiences and needs of online catalog users: implications for library classification. Library Resources and Technical Services, 29 (1), 34-51

Matthews, J. R. (1985) Public Access to Online Catalogs, 2nd edn.
New York: Neal Schuman
Matthews, J. R. (1982)

Matthews, J. R., Lawrence, G. S. and Ferguson, D. K. (1983) Using Online Catalogues: A Nationwide Survey. New York: Neal Schuman

- Mitev, N. N., Venner, G. M. and Walker, S. (1985) Designing an Online Public Access Catalogue. London: British Library (Library and Information Research Report 39)
- Seal, A., Bryant, P. and Hall, C. (1982) Full and Short Entry Catalogues: Library Needs and Uses. Bath: Bath University Library
- Tedd, L. A. (1987) Computer-based library systems: a review of the last 21 years. Journal of Documentation, 43 (2), 145-165
- Walker, S. (1986) Ease of use in online catalogues: a plea for the user. Online Access to Library Files: Proceedings of the Second National Conference (University of Bath April, 1986), edited by J. Kinsella, pp. 79-89. Oxford: Elsevier Information Bulletins
- Walker, S. (1988) Improving subject access painlessly: recent work on the OKAPI online catalogue projects. Program, 22 (1), 21-31

# الغصل الثالث عشر

# ما بعد البحث البولس

### مقدمة

يرى سيرل كليفردون (Cyril Cleverdon) أن "الخدمات في هذه الأيام اجمالاً منتجات غير فعالة وباهظة الثمن ومغلقة بتغليف التكنولوجيا الحديثة اللامع، وحداثية المستفيد النهائي" (انظر مقالة كليفردون، ١٩٨٤ (Celverdon ١٩٨٤)، ويمضي كليفردون بالقول أن هذا راجع الى الضغوط المفهومة للتغلب على تفجر المعرفة، وإن التقنية المديثة في الحقيقة مطلوبة، ولكنها ستنجع فقط بتوافر ثلاث تغييرات، هي:

استخدام اللغة الطبيعة في البحث، وترفير بديل لصيغة الاستفسار البولي، وتسويق قواعد معلومات صدفيرة تغطي مقالات المجلات المهمة فقط. ويحاول كليفردون الاقتاع بأن التكلفة ستكون قليلة نسبياً، وسيكون أداء الاسترجاع كافياً تعاماً لمعظم المستفيدين، وسيكون اداء الدقة للخدمات الحالية مارتماً بشكل بارز. وعليه قد تكون النظم الهديدة الناتجة صديقة المستفيد حقاً .

ولقد تبنى الكثير من منتجي قواعد المعلومات والباحثين بالاتصال المباشر اقتراح كليتربون الأرل القاضي بوجوب استبدال البحث باللغة الطبيعية معل البحث باللغة النضبطة. فقواعد معلومات النصوص الكاملة مثل ملفات الأغبار على خدمة "الملف" «Profile"، لا تمدوي على مصطلحات النفه الطبيعية. كما تمت مصطلحات منفيطة، ولا خيار المستفيد سوى البحث بمصطلحات اللغة الطبيعية. كما تمت معالجة الخدمات باللغة الطبيعية براسطة النظم الغبيرة حسبما نواشت في نهاية هذا المصل. أما نقراح كليفربون الخالف، قواعد المعلومات الانتقائية فلم يتحقق بعد، وهو يقترح ان قاعدة المطومات الانتقائية فلم يتحقق بعد، وهو يقترح ان قاعدة المطومات الترة على حوالي (٤٠٠،٠٠٠) ورقة سنوياً، ولكن لم تبرز مثل هذه القاعدة حتى تاريخه (١٩٩٠) .

وليس من الواضع كيف سيتم اختيار هذه الاوراق من الانتاج السنوي البحوث العلمية الأكبر بكثير من هذا الرقم، ويبدى أن الأقراص للعراصة CD-ROME ستكون الوسط الأمثل لترفير قواعد معلومات كهذه. أما فيما يضمن آليات البعث التي لا تتطلب العوامل البولية، فنتم عن طريق الاحالة الى نتائج تجارب الابعاث المختلفة . لقد اجتنب اقتراح كليفربون الاخر، وهـ واستبدال صيغة الاستفسار البولي بآية آلية أخرى، اهتماماً كبيراً عبر السنين؛ إذ اقترح عدداً من الاساليب المتنافسة، وبنيت في بعض العالات نظم استرجاع لوضعها موضع التنفيذ. لقد كرس هذا الفصل الى هذا الجانب من تفكير كلينربون .

## دراسة البحث البولي

مناك غموض لا مفر منه ونقص في النقة في استرجاع المعلومات في معظم الأنواع، حتى ان منتقدي البحث البولي يستطيعون تحديد بعض مشكلاته بسهولة. فقد قيل، أولاً، إنه صعب على المبتدئ التعلم وسهل عليه ارتكاب أخطاء بسيطة، والمشكلة الثانية في ان دوام الحاجة الى تعديل حجم المخرجات لجعلها أكبر أن أصفر تتطلب ثانية، قرارات صحبة حول المنطق البولي واستخدام تسهيلات اللحث الأخرى مثل العوامل الموقعية .

لْأَلْفاً : الجميع المفرجات من عبارات بحث معينة، وضعٌ متساور ولا يقترح أي ترتيب المعاينة، على الرغم من أن لبعض المواد مصطلحات مشتركة مع الاستفسار أكثر من الاخرى. تقصّس مثلاً تسجيلات وشقتن بالمسطلحات الثالثة الربدّة بالعروف :

الرثيقة \ : \ الرثيقة \ A.B.C.D.E.F : ٢ قالة

تكون هاتان الوثيقتان متطابقتين تماماً اذا كانت عبارة البحث:

### A AND BAND (CORDOREORF)

وعلاية على ذلك يمكن القول ان عرض الرثيقة (٢) للمعاينة قبل الرثيقة (١) سيكرن مفيداً: إذ ان احتمالية علاقتها أعلى لأن الرثيقة (٢) تحتوي على جميع المعطلحات في عبارة الاستلسار، في حين ان الرثيقة (١) تحتوي على ثلاثة مصطلحات من السنة .

أما المشكلة الأحمرة في النظم البولية التقليدية فهي اعطاء قيمة أو وزن متساوفي كل من بدائل الرثائق وتمثيلات الاستقسارات، مع ان من المقول ان نقترض ان بعض المسطلحات في كل من الرثائق وتمثيلات الاستقسارات أهم من غيرها. ولقد حاول الباحثون لعند من السنين استقصاء اساليب إعطاء أوزان لكل من مصطلحات الاستقسار ومصطلحات الرثائق في محاولة لتمسين اداء الاسترجاع وانوفير مغرجات حسب ترتيب أن نظام معين. إلا انه ليس هناك ما يؤكد ان جهودهم ثلك قد اسفرت عن أداء محسن ذي شان، وعلى كل حال فالماجة قائمة الى دمج المسطلحات المزرية في البحث البولي التقليدي، إذ تدعى العاجة الى اجراء استرجاع مغتلف.

ولكن ليس من الصعب عشد محاولات الاقتناع الصالح البحث اليوابي. إذ اتها طريقة منطقية ومردة لمالجة الاستفسارات المطابقة مع تسجيلات قاعدة المطرحات، وتستخدم منطقاً أساسياً تقليبياً فعلاً. إذ تعكس عبارة بحث بواية أن أكثر تركيبة الاستفسار بوضوح، كما ان ما يجري على طول البحث واضح الباحث بحيث يمكن ربط التسجيلات المطابقة وغير المطابقة بدون غمرض مع صبيفة البحث. وأخيراً، وكما هو مطبق على اللف المقلوب تعطى استجابة سريعة لتدوينات المصطلحات رونقذ المنطق البوابي ذاته سريعاً لكشف التسجيلات المتطابقة، ومهما تكن فضائل هذه المصطلحات رونقد المنطق البوابي ذاته سريعاً لكشف التسجيلات المتطابقة، ومهما تكن فضائل هذه المجالات إلا ان بدائل البحث البولي قد صيفت .

## دياغة الاستفسان آليا

كانت إمكانية صياغة رمعالجة الاستفسارات آلياً اهتمام قديم العهد لدى باحثي استرجاع المطوعات، فعلى الباحث تقديم الاستفسار وإصدار الأحكام حول مدى معلة المواد المستوجعة، لكن يجب أن تتم جميع العمليات بين منين النشاطين بواسطة الماسوب مع تدخل بشري تليل، وفيما يلي اختيار تمهيدي مبسط للموضوعات في البحث الآلي، ولكن يجب مراجعة كتابي "فان ريجسيورجين، "۱۹۷ (Balton & McGill)، و سالترن و ماكجيل، ۱۹۸۲ (Balton & McGill)، و الماتيرة دم المعلومات .

## تطابق المجموعات المختارة ( النخبة )

إن إحدى البدائل المتاحة الباحث لبناء عبارات البحث ذات الاتساع السليم باستخدام العوامل البولية هو جعل النظام يقوم بصياعة الاستفسار الياً بطريقة ما، وتسمى إحدى هذه الطرق وظيفة المجموعة (انظر مقالة كليفريون ١٩٨٤)، التي طبقت على أساس تجريبي وبواسطة خدمة بحث ESA-TRS (نظر ورقة بحث موهلهارسر، ١٩٨٥ كريستكرروم (Minhhauser ۱۹۸۰)، عيث (١٤/١) مثالاً لبحث استخدام ما تسميه خدمة ESA-TRS كريستكرروم (guestquorum ميث يكون الاستفسار عن وثائق استخدام النظم الخيرة أو القائمة بذاتها في استرجاع المعلومات. يستنها

البحث بالربط مع قاعدة المعلومات المناسبة بالطريقة العادية. وفي هذه الصالة كانت قاعدة "انسيك" INSPEC. ومن ثم تنفيذ تسهيلة البحث الضاصة باستخدام الأمر "رككويستكوروم" . RUNQUESTQUORUM

مثال البحث ( 1 ٣, ١ ) بحث "كويستكوروم" QUESTQUORUM من قاعدة السيك INSPEC على خدمة بحسث INSPEC

> File 8:INSPEC: 1969-88, 22 SET ITEMS DESCRIPTION (+=OR:\*=AND:-=NOT)

? RUN QUESTQUORUM SETPAGEMODE Accepted

At any time type HELP for details, HALT to exit or X to go one level back

Please type the terms which define your search subject ENTER-EXPERT SYSTEM FRONT END INFORMATION RETRIEVAL

#### SELECTing:

SET ITEMS DESCRIPTION 1 11342 EXPERT 2595796 SYSTEM 3 18688 FRONT 4 43926 END 5173372 INFORMATION 6 17468 RETRIEVAL

### COMBINing sets in quorum logic:

SET ITEMS DESCRIPTION Level 6 5 01°06°03°04°05°02 7 5 01°06°03°04°05-7 0 01°06°03°04°02-7-8 9 1 01\*06\*03\*05\*02-7-8-9 24 01\*06\*04\*05\*02-7-8-9-10 10 Level 5 11 12 01°03°04°05°02-7-8-9-10-11 12 43 06°03°04°05°02-7-8-9-10-11-

You have retrieved 5 relevant items and 85 with less relevancy

#### Do you want to:

13

- 1 enter other terms
- 2 get a list of other possible terms 3 look at the items
- 4 exit
- 5 comment OUESTOUGRUM service

ENTER-3

Do you want to display format:

1 short 2 medium 3 long ENTER-1

Do you want to:

1 look at the items in sequential order 2 examine single items ENTER-1

Please type P (next Page), D (Display next items) or X (eXit reading)

DISPLAY 1

C88059316 INSPEC Journal Paper Issue 8921 88201831 OAKDEC, a program for studying the effects on users of a procedural expert system for database searching DISPLAY 2

C88053312 INSPEC Conference Paper Issue 8819 88187447
Architecture problems in the construction of expert systems for document retrieval

DISPLAY 3
C89053310 INSPEC Journal Paper Issue 8819 68180582
DIALOG aiming at an expert system

DISPLAY 4 C86035499 INSPEC Journal Paper Issue 8613 86127263

Document retrieval using a fuzzy knowledge-based system DISPLAY 5 C84035963 INSPEC Journal Paper Issue 8409 84134413

Coluciono International Paper Issue of the delighbor of the A front system: an expert system as an online search intermediary ENTER-P

DISPLAY 6

C89014488 INSPEC Conference Paper Issue 8805 88045942
Expert front ends in the environment of multiple information sources
DISPLAY 7
C88009062 INSPEC Conference Paper Issue 8803 88027873

Applications of Al in addressing the shortcomings of current gateways and front ends

DISPLAY 8

CB7042796 INSPEC Journal Paper Issue 8715 87135800 Artificial intelligence and information retrieval

C87018162 INSPEC Conference Proceedings Issue 8707 87057938 Online '96 Conference Proceedings DISPLAY 10

C95051334 INSPEC Journal Paper Issue 8512 85194344 Why front-end systems? تدخيل المصطلحات في أي ترتيب بدون العواصل البولية المصطلحات في هذه المالة هي (النظيم الخبيرة قائمية بذاتها استرجاع المطوصات من (النظيم الخبيرة قائمية بذاتها استرجاع المطوصات كويتكوروم EXPERT SYSTEM FRONT END INFORMATION RETRIEVAL المولي أو AND اليالي أو AND اليالي بدأ بجميع المصطلحات المنطلة وهكذا بيين مثال البحث (١, ١٢) أن المجموعة السابعة تبحث عن ربط ANDing المجموعات (١) الى (١) بي أو أو AND، التي تطابقت في هذه الحالة مع خمس مواد. لاحظ أن الحاسوب يربط (AND) المجموعات بي أو أن ترتيب تصاعدي التدوينات من اجل سرعة اكبر، وبيين ما تم عمله مستخدماً (م) كاختصار العامل البولي أو AND هجمع المصطلحات السنة .

ويعد ذلك تلطف وتليفة المجموعة هذا البحث المتوتر بالنزول مستوى واحداً، وتطابق كل 
توافقية ممكنة مع شمسة مصطلحات، وتسقط المصطلحات فرادى بدماً بالمصطلع باعلى 
التعرينات: وهكذا نتج عن اول توافقية جريت وهي المجموعة ١ و ١ و ٣ و ٤ و ٥ ، شمس وثائق 
جديدة، ولم تنتج المجموعة التالية التي جريت مواد جديدة، ولكن المجموعات الثلاث الباقية انتجت، 
وحصر كل توافق في مواد لم نتطابق سابقاً بالاستخدام الآلي للعامل البولي "لوس" TOR التي 
المتصرت في اشارة (-) ، ويحتوي المستوى الفامس على ست عبارات بواية، تسترجع جميعها 
معاً (٨) مادة إضافية كما بيين مثال البحث (١, ١٧)، ويتوقف البحث بعد الوصول الى اول 
مستوين منتجين رغم انه قد يتوقف بعد المستوى الول اذا استرجع اكثر من شعسين مادة .

وعندما تعرض المواد المسترجعة، يعرض أعلى مستوى تطابق أولاً، بحيث يؤمل أن تشاهد المواد الاكثر صلة أولاً، ويمكن عرض المواد المطلوبة مهما كثرت أو قلت، حسب تركيبات ثلاث مددة سلفاً، إن التسهيلة الفاصة بخدمة البحث ESSA-IRS, "كويستكوروم" QUESTQUORUM, أن التسييلة الفاصة بخدمة البحث BASA-IRS, "كويستكوروم" (١٣/١). ونستطيع المفال مبنية على قائمة المعددة كما هو واضح في مثال البحث (١٣/١). ونستطيع المفال مواد اضافية والمصول على قائمة مصطلحات محتملة يستخدم هنا الامر "زوم" ZOOM المشروح في الفصل الخامس. إلا أن جر المصطلح ليس آلياً ولكنه يتطلب من المستقيد معوفة الرمز الصحيح المبتد وهر علامة الاستفهام (؟). ويجب أن لا تكون هناك حاجة إلى العامل أأو" OR مع منطق

المجموعة، ولكن اذا قرر المستفيد توظيفه الأخذ بالحسبان المترابغات، يمكن تقديمه بحصر ازواج من الكلمات بين اقواس مثل EXPERT INTELLIGENT (يمني EXPERT OR INTELLIGENT). ويمكن كذلك لباحث خبير استخدام السوابق ومقاربة المصطلحات، ولكن يجب حصر الرموز الضرورية بين علامات الاقتباس.

للتلخيص نقول يتحقق التبسيط الباحث بلغفاء استخدام العوامل البواية، وتوضع المخرجات في وحدات بترتيب تنازلي المطابقة مع الاستفسار، ويعني استخدام المستويات ان هناك دائماً بعض المخرجات تمتاج الى معاينة. ويستطيع النظام أو الباحث التوقف بعد الومعول الى القدر المطلوب. وتعتبر النتيجة جيدة للابحاث التي تنظلب دقة عالية (انظر موهلهاوسر، ١٩٨٥). ولكن نظراً اللحاجة الى معالجة الكثير من توافقيات المصطلحات بواسطة النظام فقد يكون وقت البحث طويلاً—استغرق مثال البحث المبين حوالى أربع دقائق .

## الاسترجاع المتدرج

لكي تظهر مضرجات البحث في ترتيب أدق من وظيفة الجموعة قمن الضروري ترظيف أسلوب وزن المصطلح، ففي النظم البواية التقليدية تكون المصطلحات اما موجوبة أو غائبة. فمثال التسجيلة البطيوغرافية في الفصل الثالث الشكل (٢,٢) عن "تخطيط السوق في صناحة الرسجيات" Market Planning in Software Industry" مشكمة بعشرة مصطحلات بنكمات مقردة أغذت من حقول العنوان والمستخلص والواصفات. ونظراً لان الكلمات في العنوان تنظيم في ممن المقول الاخرى كلك، وان جدر الكلمة "مسرق" Market ممكر عدة مسرات نظر في مدن المقول الاخرى كلك، وان جدر الكلمة "مسرق" مصطلح ليعكس هذا، ويبين الشكل (مرت مرات في هذه التسجيلة)، نستطيع تعين اوزان لكل جدر مصطلح ليعكس هذا، ويبين الشكل رقمي يمكس اهمية أو قيمة كل مصطلح كنظمة وصول لهذه التسجيلة، تغزّن هذه الاوزان في الكوران في الكران المسطح عرف المناف المقرن المنافي وتركيبة ملف معدلة الكشرية التقليدة التسجيلة، تغزّن المنافي وتركيبة ملف معدلة الكران المعلمة الكران المعلمة عنه الكران المعلمة الكران المعلمة عنه الكران المعلمة الكران المعلمة الكران المعلمة الكران المعلمة الكران المعلمة الكران المعلمة كل مصطلح كنظمة وصول لهذه التسجيلة، تغزّن هذه الاوزان في الكران المعلمة عنه الكران المعلمة الكران المعلمة كل مصطلح كنظمة وصول لهذه التسجيلة، تغزّن المبافي وتركيبة ملف معدلة الكران المعلمة الكران المعلمة كل مصطلح كنظمة وصول لهذه التسجيلة، منظم الكران التقليدة .

## الشكل (١٣, ١) توضيح لأساليب وزن مصطلحات وثيقة ومعادلات مطابقة الاستفسار/ الوثيقة

#### Sample document

Stem	Term frequency	Postings frequency
Force	1	103
Forecast	1	21
France	1	48
French	1	56
Industr	3	1288
Market	6	1221
Plan	2	487
Profitab	1	108
Software	3	388
Stud	1	155

#### Sample query

#### "Marketing software in France"

Examples of three query/document matching equations

(3) Term frequency and postings frequency:
[Term weight = Term frequency × Inverse postings frequency]

$$= (6 \times \frac{1}{1221}) + (3 \times \frac{1}{386}) + (1 \times \frac{1}{48})$$

= .00492 + .00774 + .02083 = .03349

إن الغرض من مثل هذه الأوزان هو تمكين الاستقسارات من المطابقة مع تسجيلات الوثائق البيا بحساب قيمة المطابقة المسابية، ويوضح الشكل (١٣/١) هذا الامرهيث يعطي استقساراً نمونجياً بالمصطلحات "سريق" Marketing و "فرضيا" Software "فرنسا" Marketing. ورفسح بخور الكلمات محل هذه المصطلحات في المكان المناسب، مثل "صوق" Market. ويوضع الرقح (١) في الشكل (١٣/١) أبسط معادلة مطابقة؛ إذ ان أوزان الوثيقة لمصطلحات البحث الثلاثة هي الا و را و ٣، ويجمع هذه الأوزان تصصل على مطابقة بقيدة (١٠)، ويجب كذلك حساب قيمة مطابقة الاسترجاع العاملة، فقد تكون هناك مثلاً تسجيلة مكثمة بالمصطلح "سوق" Market و "برمجهات" الاسترجاع العاملة، فقد تكون هناك مثلاً تسجيلة الخرى بقيدة (٥)، وطبه ستكون النتيجة النهائية لمثل عملية المصلح في المسلمة في إعلى القائمة . كما عملية المعابية المعابقة في إعلى القائمة . والمدين ترتيب متسلسل دقيق فعلاً باستخدام هذا الاسلوب؛ إذ يستطبع الباحث معاينة التصبيات واحدة تلى الاخرى الى ان تصبح الملامة لوضوع البحث .

ويوضح الشكل (١٣,١) معادلة مطابقة ثانية تعبر عن الطابقة كتناسب. فللعشرة مصطلعات في تسجيلة الوثيقة مجموع وزن علامات بقيمة (٢٠)، وطبه تكن قيمة علامة مطابقة تناسب الاستقسار/الوثيقة ١٠ من ٢٠ أو ٥٠٪. وقد يعطي هذا، علاية على ذلك تتبجة الفضل في مخرجات الترتيب النهائية حيث ترتب الوثائق الطويلة، ومع مصطلعات مطابقة قليلة بعد الوثائق الاحصر برقم مطابقات المصطلعات الموزية نفسها تقريباً. وقد ابتكر الباحثون معادلات مطابقة كثيرة آخرى وقارنوا هذا الاداء في اختبارات تجريبية صغيرة .

وتعطي المعادلة (٣) لكل مصطلح متطابق قيمة وزن تساوي تكرار المصطلح مضروبة بالدالة التبادلية لتكرار التدوينات (الدالة التبادلية هي واحد مقسوماً على التكرار، ويصفها الباحثون بتكرار التدوينات المكسي). وعليه تكون المصطلح "فرنسا" France بتدوينات المكسي، وعليه تكون المصطلح "فرنسا" France بتدوينات المكاف دالة تبادلية أعلى ( المسعدة Software بتدوينات المكاف بقيمة أعلى ( مسمدة المسادلة بالمسادلة ( مسمدة المسادلة المسادلة المسادلة المسادلة المسادلة المستقصار/الوثيقة بقيمة على مضرجات بعث ماتمالج جميع وثائق المجموعة المطابقة بطريقة متشابهة، فسيتم المصدل ثانية على مضرجات بعث مرتبة بالتسلسل، ويعقد باحثون كثيرون بأن هذا المزيج المسابق لتكرار المسادلة المسادلة

وبيين مثال البحث (٢, ١٢) اهدى الطرق التي تعرض بها نتائج مخرجات بحث متدرجة المستفيد: إذ توفر خدمة استرجاع النصوص ذائعة الصديت، سيتوس STATUS (انظر مقالة بيب استفسار ذكي " STATUS/IQ "سعة STATUS/IQ " سيتوس/أي كو " STATUS/IQ (انظر مقالة بيب بهربزر، ١٩٨٨) نسخة مفتصرة من بحث في بهربزر، ١٩٨٨) نسخة مفتصرة من بحث في قاعدة معلومات تقارير قانونية استرالية عن القضايا المرتبطة بمرسوم القانون الاداري ١٩٨٨، والعدالة الطبيعية وواجب التصرف بعدالة". يتسلم النظام هذا الاستفسار ويطله اليأ لتحديد اربعسة مصطلعات لانتاج مخرجات متدرجة،

وتشتما هذه العوامل على كثافة المسطلحات وتستقدها في الوثائق، وطول الوثائق، وتكرار التوثائق، وتكرار التحديدات المسطلحات. وتعطى معادلة مطابقة وثيقة الاستفسار كتسبة مثوية. ويبين المثال البحث (٢٣/١) أن مقالتين تطابقت تطابقت تطابقت تطابقت تقريراً عن اعلى سبع مقالات مبيناً ما هي، وكم من مصطلحات الاستفسار الاربعة تطابقت، والنسبة المثوية المطابقة ذاتها متبوعاً بعرض لاعلى ثمانية عناوين. كما تقدم "ميتوس أي كو" STATUS/IQ منوالاً بولياً تظييراً للبحث، وتسمح حتى ببداية بولية للبحث وتتمرح بخته .

وتعمل بعض الفهارس الآلية (أوباك، OPACB) الان بشكل محدود على رزن المعطلحات ومخرجات متدرجة. وكان النظام التجريبي المعروف باسم "أو كاني" OKAPT من أوائل هذه ومخرجات متدرجة. وكان النظام التجريبي المعروف باسم "أو كاني" منافقة ويكر، Walker \AAV. وقد نصجت بعض نتائج هذا البحث في نظام "ليرتاس" Atbertas من 18.8 وسن الأمثلة العاملة نظام يسمسى "مسقط" Atmoort من كالمواثقة كمبردج (الملكة المتحدة)، الذي يعرض استرجاعاً بواياً تظيدياً أيضاً. يكثف هذا النظام المجموعة المتنامية بسرعة والتي يمكن البحث فيها بواسطة الكامات المفتاعية وارقام نظام التصنيف العشري الملك (DDC) ( انظر مقالة بررتر رجابلين، ١٩٨٨) .

ىشسال ( ۱۳٫۲ ) ئىسودْج بىحىث " سىيتوس / أي كيو " STATUS/Ig ( مأخسودْ مىن مقالة پىپ وجولز ، Jones 19۸۸ ، يېپ وجولز ، 1۹۸۸

STATUS - Version 90, Release 4 - Incorporating IQ with NLQ SELECT, CREATE or ENLARGE database:

> select VICREP

VICTORIAN REPORTS 1980-1984

> Iq Enter your Natural Language IQ Query (terminate your query with '?' on a new Line):

Cases involving the Administrative Law Act 1978, natural justice and the duty to act fairly.

CURRENT NATURAL LANGUAGE QUERY

IQ-> Cases involving the Administrative Law Act 1978, natural justice and the duty to act fairly.

#### CURRENT SEARCH LIST

- Q1 Administrative Law 1978
- Q2 natural justice
- Q3 duty Q4 act//fairly
- 228 articles have been ranked 6 articles contain all 4 significant terms.

Articles 1–2 have scores equal to or exceeding 75%. Articles 3–4 have scores between 50% and 75%

Articles 5–15 have scores between 50% and 75% Articles 5–15 have scores between 25% and 49%. Articles 16–228 have scores less than 25%.

		es report-		
Rank	Article	Terms	Score%	
1.	449	4	100	
2.	505	4	98	
3.	831	4	62	
4.	277	4	56	
5,	716	4	45	
6.	409	4	38	
7.	353	3	38	

More 7 Reply YES, No or QUIT:

**VR 634** 

- > titles 1-8
- 1. KELLER v DRAINAGE TRIBUNAL AND MONTAGUE 1990 VR 449
  - 2. FOOTSCRAY FOOTBALL CLUB LTD v COMMISSIONERS OF PAY-ROLL
    TAX
    HAVES v COMMISSIONER OF PAY-ROLL TAX 1983 1 VR 605
  - 3. CHARLTON V MEMBERS OF THE TEACHERS TRIBUNAL 1981 VR 831 4. O'ROURKE V MILLER 1984 VR 277
  - 4 O'ROURKE v MILLER 1984 VR 277
    5 TREVOR BOILER ENGINEERING CO PTY LED v MORLEY 1983 L VR 716
  - 6. R VLIQUOR CONTROL COMMISSION EX PARTE SIMS SUPERMARKETS PTY LTD 1983 1 VR 409 7. NICOL V ATTORNEY-GENERAL FOR THE STATE OF VICTORIA 1982 VR
  - 8. BORENSTEIN v COMMISSIONERS OF BUSINESS FRANCHISES 1983 1

## التفذية الراجمة حول مدم الطلة

يستضدم الباحثون في نظم الاتصال المباشر التقيدية بانتظام مفاتيع تستكشف في استخدم الباحثون في نظم الاتصال المباشر التقيدية بانتظام مفاتيع تستكشف في السنادات مسترجعة من اجل توسيع البحث، ومفاتيع كل من مصطلحات وثيقة المساة وفي معظم النظم المشروحة التي تقدم مخرجات متدرجة. فقد استهدف العمل الرائد علي نظام "محارت" SMART المشروحة التي تقدم مخرجات متدرجة. فقد استهدف العمل الرائد علي نظام "محارت" كالكمال نفيا بالمالية المالية يمكن عندئذ الطلب من النظام اجراء بحث اخر معدل آلياً بتغذية والمعاد مدى المالة لتوفير قائمة مخرجات متدرجة جديدة. ويعتقد بأن هذا سيحسن الرضع الترتيبي للمواد وثيقة الصلة غير الماينة حتى الان، ويسنزل من رتبة المواد غيسر وثيقة المسلة (انظر كتاب سالتون، وماكجيل، ۱۸۹۳ (Gatkon & McGMIL)).

الجساء ول رقسيم ( ۱۳٫۱ ) توطيسيح لتغليق واجدهة آليسة مسن مشروع سمارت ESFART ( مأخوفة من كتاب سالت و ماكجيل ، ۱۹۸۳ ) .

#### - استفسام البحث :

ما هي المغربات المتوافرة حول الإستجابة الديناميكية المائرات لعصف الربح ( gusta) أو التيارات الهوائية ( blasta ) في نظام دين سرمة السدي ( subsonic ) ؛

- مصطلحات البحث الهبحنية :
- " طائرة " airpiane ،" عبدالر " available ، " بارهوائي " blast ،" ديناميكي " dynamic ، ديناميكي " blast ، " إمحاماة " " هصف الربح " gust ،" معارضات " information ، " فظام " regime ، " إمحاماة " " دون سرمة المرت " cubsonic .
  - إختيار مصطلحات الكشاف لهثيقة عالية الصلة :
- " معلى الربح" gust (٤), " رفع ( £) ( ألله ). "لهلب" oscillating " إحسرال " sudden ( إلى " subsonic " إصحابة " sudden ( ٢ ) )، " دون سرعة العرب" subsonic " مفاجع " sudden ( ٢ )، " دون سرعة العرب " عالم
  - مصطحات بحث معدلة بواصطة التفذية الراجعة ذات الصلة :
- " طسائرة " sirplane " هسرافر " atrplane ، " بسار مواثين " siplest ، ديساميكسي " dynamic " صسف الربح " gust (ه)، " مطرسات " faformation ، رفسع " dynamic . واسمية " . واسمية " , توجية " , regime ، " نظام " penetration ، ارسمية " (۲) ، " دول سرة المرت " sudden (۲) ، " ملاجئ " sudden . "
  - وثيقة ذات كة برتبة محمنة من ١٤ إلى ٧ :
- " مصفى الربح " penetration " رقم " lift (١) ، " إخراق " penetration " مقاجئ " (١) إذا الله " .
  - وثيقة ذات طة برتبة محسنة من ١٣٧ [لس ٦ : -
  - " رائع " lift (٧)، " تلبلب " oscillating. " مناجئ " oscillating .
    - جديم المطلعات مرزونة إلا إذا أشير غير ذلك بين قرسين .

وتكون آلية التغذية الراجعة الآلية هي مصطلعات الكشاف؛ فمن المكن مثلاً توسيع مجموعة مصطلعات المجودة مجموعة مصطلعات المتحدودة واعادة وإن المصطلعات الموجودة بواسطة التكشيف المضمن في المواد وثيقة الصلة، ويوضع الجدول (١٣/١) تغنية راجعة آلية لدى الصلة، حيث تطابقت ثلاثة من التسعة مصطلعات للبحث المبدئي المأخوذ من الاستفسار/ الوثيقة عالية الرتبة التي اشار اليها المستقيد على انها وثيقة الصلة (المصطلعات الاستفسار الوج " Gust )، ورحد محموط الموجودة الموجودة المحربة (٢٠٠٥)، ورحيد تطبيق التغنية الراجعة المدى الصلة الاوزان المطلقة لمصطلعات الاستفسار الثلاثة مذه، بحيث مصطلعات المربعة في الوثيقة ذات الصلة الى الاستفسار، والمصطلحات الاربعة مي يصطلعات المربعة مي مصطلعات المربعة مي مصطلعات المربعة وين Subsonic ، اخوراق "Penetration" مناجئ " Subdenic ، ورفع الرتبة لوثيقتين آخريين عدنات المحبة على بحث ثان أن بحث تغنية راجعة. ومن شأن هذا أن يحسن بشكل كبير وضع الرتبة لوثيقتين آخريين خات مسئة بسبب زيادة الأرزان والمسطلحات المشافة .

ونستطيع إعادة التغذية الراجعة ثانية ولكن لا يلاحظ سوى تحسن طفيف بالمتوسط بعد المحاولة الاولى، ولا تعطي الاختبارات على نظام "سمارت" SMART التجريبي تحسينات اداء كهذه دوماً، ولكن التقنية تبشر بتطور مهم .

## ممالحة الاستفسان والنظم الخبيرة

ويحاول النظام كذلك تعيين اخطاء التهجئة. وفي استجابته الثال الاستقسار اعلاه يقدم فهرس ما المتخدم فهرس المتخدم فهرس المتخدم والمتخدم والمتخ

تملك صغير س/اي كو STATUS/IQ بينية استفسار باللغة الطبيعية. وكما بين مثال البحث (١٣,٧) يكون للاستفسار في شكل جمل وكلمات مرفوضة شتى تُزال، وتُعُرف على اشجاء الجمل (العبارات). فقد قسمت شبه الجملة "واجب العمر ف بعدالة" Duty to act Fairty الى مفهومين الثين: "واجب" Duty to act Fairty الى ان ماتين التين "واجب" عند تشير العلامة "/" الى ان ماتين الكلمة بين تشير العلامة السلامة الله المقترية بنا الله المقرة نفسها .

لقد أعطت تجارب التجذير الآي في اللهرس الآي "او كابي" OKAPT ( انظر ويلكر، ١٩٨٧ المتقدام التجذير بدون تمييز قد يؤدي البر الصريح الذي يمارسه عادة الباحثون المبرق، غير ان استخدام التجذير بدون تمييز قد يؤدي الى بعض التناقع السيئة خاصة مع استقسارات الكلمة الواحدة مثل مرضوع "Communication" الذي يسترجع كل شيء عن مرضوع "Communication" ايضاً. إن المرض الآلي الكلمات رئيلة الصلة بفهرس آيّ بتقطيته الموضوعية الواسعة عادة، مشكلة عسيرة . إذ يجب تطوير قوائم خاصة بالشباء الجمل (العبارات) المترافقة، التتعامل بخاصة مع الحروف الاستهلالية، كما أنه ليس من السهل تبين أخطاء التهجئة المتملة والكلمات الدخلة خطأ اليأ لتصحيحها، لذا نستطيع القول بأن استجابة "أو كابي" OKAPT الطالية "لا استطيع الغور طبها" (OKAPT كلكمات المجانة خطأ مثل OKAPT) الطالية . لا بالنسبة البحث بالاسماء حيث لا تظهر مطابةات غيرض النظام قائمة بالاسماء التي تبور متشابهة .

اقد نوقشت النظم الخبيرة كيسائل بحث مساعدة في الفصل الثامن بما فيها "كان سورتش" CANSEARCH المبنية هرمياً على توانم اختيارات متعددة، فهي توفر وصولاً الى مفردات معجمية طبية متخصصة، وهناك نظام خبير آخر هو "بليكسوس" PLEXUS (انظر مقالة فيكري و بروكس، عنصصة، وهناك نظام خبير آخر هو "بليكسوس" PLEXUS (انظر مقالة فيكري و بروكس، المهلام Rrokes 194V) الذي يعد نظاماً نمونجياً يصتوي على قاعدة معرفة عن البسنتة، ولا يخزن اشارات ببليرغرافية للادبيات قحسب، بل أسماء المؤسسات والناس، وتقصيلات عن قواعد المعلومات الاخرى وثيقة الصلة، تمضل الاستفسارات في شكل السؤال الطبيعي مثل "هل تستطيع المعلومات الاخرى وثيقة المعلة، تمضل الاستفسارات في شكل السؤال الطبيعي مثل "هل تستطيع مثلاً" على المعلومات الاخرى ورودة المعلومات عن المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات عن المعلومات عن المعلومات عن المعلومات المعلوما

المستفيد بطريق السؤال والجواب، كما يمكن استنباط معنى الاستفسار بالطريقة نفسها. ومناك اكثر من الشاعل المشاعد منا هم ترفيد نوع من التفاعل بين المستفيد والنظام لاجراء مذا العمل، والقصد هنا هى توفيد نوع من التفاعل بين المستفيد وامين مكتبة المراجع. إن سليل نظام الميكسس المستفيد وامين مكتبة المراجع. إن سليل نظام الميكسس الشامن. إن المستفيد وامين مكتبة المراجع. إن سليل نظام المراجع والميكسس الشامن. إن الاستجواب الميكسس الشامن، إن الاستجواب الميكسس الشامن، إن الاستجواب الميكسس الشامن، إن الاستجواب الميكسس الميكسس الشامن، إن الاستجواب الميكسس الميكسس الشامن، إن الميكسس الميكسس الشامن، إن الميكسس الميكسسس الميكسس ال

#### تفاءل المستفيم .. النظام.

هناك سؤال يقول: هل على الباحث بالاتصال المباشر ان يستمر في التصارع مع البحث البحث الشارجية غير محتملة البراي في المستقبل المنظور؟ حسناً، إن امكانية التغيير في خدمات البحث الشارجية غير محتملة بالنظر للجهود والنفقات الاقتصادية اللازمة. ويمكننا القول باقتناع ان البدائل المالية ليست إشضل بدرجة كافية لتبرير التغيير، كما انها لم تضنير على نظاق واسع بدرجة كافية، وانها لا تستطيع منح وقت استجابة جيد كانتم المالية. ومع ذلك فقد تستطيع بيئة الأقراص المواصة CD-ROM ان تهيء وضماً مناسباً على مستوى اصغر يمكن ان توفر فيه انواعاً مختلفة جديدة من تفاعل المستفيد التغييرات في النظم الكبيرة .

بالمورة الى متطلبات كليفربون الاخيرة، فلا تزال الحاجة قائمة مقيقة لاختراع نظام ملائم لطبيعة المستقيد ولا يزال العمل مستمراً على افكار جديدة لبينية لنظم الاسترجاع، وطى أية نوع من الملومات يمكن تقديمها في النظام، وعلى فهم افضل لاحتياجات المستقيد ومشكلاته، وفيما يلي عرض موجز لهذه النقاط الثلاث :

أولاً: في مجال البيئية يستخدم اسلوب اس الشاشة في بعض نظم الاتصال المباشد (مثل "كان سيرتش" (CANSEARCH)، يوعض الفهارس للآلية (OPACH)، يمنا يمكن ضبط عرض قائمة الاختيارات أن قائمة المقرنات بالاشارة اليها بالبنان على الرغم من ان الاستخدام المسريح الوحة المفاتيح لا يزال مطلوباً في بعض الحالات، كما اقترح استخدام المسريح الوحة المفاتيح الاغراد كليها في البحث (انظر مقالة فيليب و سميث و كروكس، ۱۹۸۸). وستكون المخالات بواسطة مميز اصوات اضافة الى اوحة المفاتيح، وتقي المخرجات بواسطة مركب اصوات إضافة الى الهمة المفاتيح، وتقي المخرجات بواسطة مركب اصوات إضافة الى الشاشة، وربما باستخدام سماعات هاتف رأسية. ويعتقد بأن هذا النظام سيكون طبيعياً واكثر ملاصة المستقيدين، وإنه قد يسرع عملية البحث، ومن المؤكد ان مثل هذا النظام سيكون ذا فائدة المعوقين بصرياً.

ثانياً: يمكن توسيع بيئة قواعد المطوبات المتامة الباحثين بواسطة الريط مع الاسنادات والتصويص والملقات والرسوبات البيانية ، والفيديي ... الغ. الفكرة هذا أن المحاولات الترابطية التي يوفرها النظام ستسمع بطرق جديدة للاستفسار وتصفح أسهل من اجل إيجاد مواد وثيقة الصالة. وسيكون الابحار يواسطة خرائط مختلفة الانواع، ولكن من الصحب في الوقت الماضر متابعة عروض الشاشة، حتى على محطة عمل شخصية قرية توفر الالوان والرسوم البيانية. والمسطلح المستخدم حالياً لهذه التطورات من Somith 1940، (انظر مقالة سعيث، 1940).

ثالثاً : يمارل الباهثرن تصميم نظم استرجاع لتستجيب لشكلات المستفيد الفاصة بالمطومات بصورة افضل. إذ تقترض احدى النظريات ان المشكلات تبرز من النقص في المدى المرفى الشخص، وعليه اذا كان بالستطاع فهم بنية معرفة المستفيد ومجالات مشكلات، بشكل أفضل، يمكن عندلا اختيار أليات استرجاع مناسبة. وستكون هناك حاجة الى اساليب جديدة المحوار مع المستفيد إضافة الى تمثيل افضل لمعتويات قواعد المعلومات باختيار هيكلية تصوص تناسب احتياجات معينة. ويدعى انه حينئذ فقط، سيكون المستفيدين راضين عن بحثهم بالاتصال الباشر.

#### المراجم

Cleverdon, C. (1984) Optimizing convenient online access to bibliographic databases. *Information Services and Use*, 4 (1-2), 37-47.

Doszkocs, T. E. (1983) CTTE blLM: natural-language searching in an online catalog. Information Technology and Libraries, 2 (4), 364–380

Hendry, T. O., Willett, P. and Wood, F. E. (1986) INSTRUCT: a teaching package for experimental methods in information retrieval: Part 1 The user's view. Program, 28 (3), 243-263 Muhlhauser, G. (1985) Dawn of next generation information retrieval. Proceedings of the 9th International Online Information

Muhihauser, G. (1985) Dawn of next generation information retrieval. Proceedings of the 9th International Online Information Meeting, London, December 1983, 365–371. Oxford: Learned Information Pape, D. L. and Jones, R. L. (1988) STATUS with IQ: escaping

from the boolean straijacket. Program, 22 (1), 32–43 Philip, Q., Smith, F. I. and Crookes, D. (1988) Voice impulousiput interface for online searching: some design and human factor considerations. Journal of Information Science, 14 (2), 93–98 Portec, M. and Galpin, V. (1988) Relevance feedback in a public access catalogue for a research library: Muscuat at the Scott Polar

Research Institute. Program, 22 (1), 1-20
Salton, G. and MrGill, M. J. (1983) Introduction to Modern
Information Retrieval. New York: McGraw-Hill
Smith, K. E. (1988) Hypertext: linking to the future. Online, 12

(2), 32-40
van Rijsbergen, C. J. (1979) Information Retrieval, 2nd edn.
London: Butterworths
Vickery, A., and Brooks, H. M. (1987) PLEXUS: the expert

system for referral. Information Processing and Management, 23 (2), 99-117
Walker, S. (1987) OKAPI: evaluating and enhancing an experimental online cutalog. Library Transs, 35 (4), 631-645

## الملحسق

## دراسة حالات

## ہیں۔ دیں۔ او۔ بندر شاملیت : BDO Binder Hamiya

تُعد شركة بدر هاملين واحدة من أكبر عشر شركات محاسبة في العالم؛ إذ إن لها مكاتب في حوالي خمسين بلداً في العالم، تقدم الشركة سلسلة واسعة من الفدمات بما فيها المحاسبة وتدقيق الحسابات والاستشارات الادارية والفدمات المالية. وتتوزع عمليات الشركة في بريطانيا من خلال ٢٤ مكتباً توقف حوالي ٢٥٠٠ شروك وموظف، وبعد المكتب في مدينة لندن أكبرها؛ إذ يعمل فيه ٩٠٠ موظف، وتتركز خدمات المعلومات لكامل مؤسسة بعدر هاملين في الملكة المتحدة في مكتبات معلى الرغم مسن ان المكاتب الأخرى تمتسلك مجموعة واسعة مسن الكتب دده المجموعات لا تسمى مكتبات وبعد تنظيمها بدائياً) .

يراس خدمات المطومات، كما تسمسي الوحدة في الشركة، مدير معلومات، وتقسم فسي الحسركة، مدير معلومات، وتقسم فسي الحسم المختوفة المحتودة المسلوكة . ويساعد مدير المعلومات الذي يعمل مستشاراً في الشركة لمجموعة من الزيائن الخارجيين، أربعة موظفين أخرين بنوام كامل، ثلاثة منهم اختصاصيو معلومات مؤهلون، وتعزز مجموعة السنة هذه دائماً بعدد مسن طابسة المعاسبة المرتبطين مع خدمات المعلومات، ووقعي مكتب لنسدن كسذلك "مركز أيحاث تكورارجها المعلومات الذي يضم اختصاصي معلومات واحد بنوام كامل، وينظر إلى توايير معلومات متضمصة كجزء مهم من نشاطات الشركة هيث تنفق حوالي (٤٠٠,٠٠٠) جنبه استرليتي سنوياً عبر الملكة المتحدة على مصادر المعلومات والغدمات.

إن الكثير من العمل الذي تباشره خدمات الملومات هو من نوع الاستفسارات وتمثل أسمار الاسهم وإسعار العمرف أو أسماء وعناوين أفراد ومؤسسات أمثلة نمونجية منها . ويقوم بهذا العمل الموظفون غير المتخصصين، وتبقى عمليات الكتبة -مثل طلبات الكتب وفهرستها، وتنقيق أجزاء الدوريات ... الخ في حدها الأمنى ومبسطة بقدر المستطاع، ولكن الوظيفة التي لا يمكن إهمالها في المضدة المالية هي التحديث الدائم الكتب بالأوراق السائبة، وهي شكل شائم من المطبوعات في هذا المجال سريع التعدير، ويقتصر عمل الموظفين المتضمعين عموماً على أبحاث

الملامات-إيجاد إجابات لطلبات عن مطومات. ولا يستلزم هذا العمل الأبحاث المعقدة من خلال مصادر الملومات فحسب، بل يستلزم ايضاً معالجة البيانات الخام من اجل توفير جواب محدد للاستفسار وليس قائمة مراجع ببليوغرافية. كما يمضي مدين المعلومات وقتاً مهماً في الشرح المستفيدين كيف يمكن تحقيق الاستفادة القصوى من مصادر المعلومات المتاحة .

إن مؤسسة مائية مثل شركة بعد هاملين تتطلب مطومات دقيقة، وفوق كل ذلك، حديثة. ومن أجل توفيد كل ذلك، حديثة. ومن أجل توفير خدمة فعالة ومحدثة جداً، فإن خدمات المعلومات موجهة تكتولوجياً؛ إذ تشكل الأبحاث بالاتصال المباشر وجزءً مهماً من أعمالها. وميزانية البحث بالاتصال المباشر اكبر من ميزانية الكتب، حيث تبلغ حالياً (عام ١٩٩٠) حوالي (٧٠,٠٠٠) جنيه استرليني وتنمو بمعدل ٥٠٪ سنوياً.

بدأ البحث بالاتصال المباشر في هذه الشركة عام ١٩٨٣ عند تعيين مدير المعلومات المالي. 
إذ كان هناك هاجة أولية لتبرير توفير هذه الضدة الجديدة، وبذلت الجهود لاثبات كيف يستطيع 
البحث بالاتصال المباشر تأبية سلسلة من احتياجات المعلومات المهمة بفاعلية، ومنذ البداية، كان 
مناك اعتماد كثيف على قواعد المعلومات غير الببليوغرافية، وتلك التي تربي بعملومات عن المال 
والاعمال بضاصة. ومع ذلك كان هناك استخدام دائم لسلسلة عريضة من قواعد المعلومات 
ويخدمات البحث بالاتصال المباشر. وكانت "رويج تكست لاين" Reuter TEXTLINE و "برسيل" 
ويقد كانت "رويج رئكست لاين"، بطريقتها المبنية على قائمة الاغتيارات المتعددة، تتمتع بشعبية لدى 
المستفيدين النهائيين بخاصة، إضافة إلى موظفي المعلومات، وتعطي صورة من العلاقات العامة 
الجيدة للبحث بالاتصال المباشر بخاصة، ولفدمات المعلومات بعامة .

أضيف فيما بعد الكثير من قواعد المطومات والمندمات المضيفة بما فيها:

JORDANWATCH (PFDS); DUN & BRADSTREET CREDIT RATING REPORTS (DUN & BRADSTREET); MANAGEMENT AND MARKETING ABSTRACTS (PROFILE); MARKETING SURVEYS INDEX (PROFILE); STRATHCLYDE DATABASE OF INCENTIVES.

استمسر استخدام "روجر تكست لاين" بكثافة ايضاً، وتستخدم الخدمات العاملة على

"بريستيل" (راكن ليس اي من مجموعات المستفيدين المفلقة) لأشياء مثل النشرات الاغبارية. ومعلومات عــــن الاختتاقات الرورية المطية، وتوقعات الطقس، كمـــا أن الومعول الـــى خدمة "بهكوم جولة" Telecome Gold متلماً أيضا"، واكتها لا تستخدم إلا عرضاً.

يعتبر عدد ساعات الربط في اسبوع نمونجي مقياساً قلور المهم الذي يلعبه البحث بالاتصال المباشر في شركة بعدر هاملين، وهي كما يلي: ٢٨ ساعة بحث كانت قد أجريت بحلول نهاية عام ١٩٨٨ على خدمات بحث بالاتصال المباشر (باستثناء بريستيل) الذي استخدم بشكل أقل بكثير؛ حوالي ٥٠ دقيقة في الأسبوع .

إن الأجهزة المستخدمة للبحث بالاتصال الباشر في شركة بدر هامان تياسية الى حد ما، ميث أجريت معظم الابحاث على اجهزة من نوع (IBM PC AT) (الجهزة بحزم اتصالات متحـررة وقيـل وقــال وطاقــة معلىمــات مرئيــة) . وملحــق بهــذا جهــاز "أستسراد" (Compaq 389)، وجهاز "كوباك ٣٨٦" (Compaq 380)، ومطاريف "دالا فورسارك" (Amstrad 1512 Etd 20) ومطراف "محامات معلومات فيسيري" Dataview Spark المكرس. ويترافر سبعة اجهزة مريم في خدمات المعلومات، ويتم الربط مع المضيفات من بعد بواسطة عقدة وصل مع شبكة الاتصالات بالتبديل الرؤمي PSS المطبة .

ولمل أبرز ميزة مثيرة في قسم خدمات الملومات في شركة بعدر هاماين هو التشجيع الدؤوب المستقيدين النهائيين على اجراء أبحاثهم بالاتصال المباشر بانفسهم، وهذا يعطي موطفي المطومات وقتاً أكثر لتوليد أفكار جديدة، ويشغلهم بنشاط مع الاتسام الأخرى في إجراء التعريب وتحديث الدورات التعربيية في استخدام نظم الاتصال المباشر. وقد استفل الكثير من المستفيدين هذه الفرصة؛ إذ ان البحض منهم الآن باحثون منتظمون بالاتصال المباشر.

إن أكثر الغدمات شعبية بين المستقيمين النهائيين هي "كحست لألان "Textine"، خاصة بسبب تقديمها البحث المبني على قائمة الاختيارات المتعددة التي يجدها المستقيمين واضحة تماماً. أما الفائدة الانية التي تقدمها تكست لاين فهي إن شركة بعدر هاملين تدفع اشتراكاً سنوياً (يبلغ ١٠٠٠ جنيه) بدلاً من الدفع حسب وقت الربط. ولا بد أن يكون هذا الأسلوب لدفع رسم ماكثر جاذبية للباحث غير الخبير نسبياً، وغير المواظب الذي لا يغرم مالياً على الاخطاء أن البطم (عدا عن التكفة المترتبة للاتصالات الأعلى نبهاً ما). ويشجع المستقيون النهائيين عادة على البحث في خدمات مبنية على الأوامر حيث الدفع حسب وقت الربط، حيث كانت استجابة المستقيدين عموماً يمندر الموظفون من قسم خدمات المعلومات نشرة إخبارية شهرية عن التطورات الحديثة في الاتحاث الاكثر تعقيداً الاتحمال المباشدة في الابحاث الاكثر تعقيداً إضافة الى عقد دورات تعريبية في المؤسسة .

تقرض تكاليف البحث بالاتصال الباشر على الأقسام كل على انقراد فسي مؤسسة بدر هاملين. أما الأبعاث بالاتعمال المباشر المضمنة في الاعمال بالعمولة الزبائن الخارجيين فترسل بها فواتير كجزء من إجمالي الرسوم .

يجرى البحث بالاتصال المباشر براسطة جميع أعضاء قسم غدمات المعلومات المتضمصين وغير المتضمصين ولكن المتضمصين فقط هم النين يستخدمون النظم المبنية على الأوامر في الوقت الماضير. ولم يتخذ هذا الإجراء بسبب ضرورة استثناء الموظفين غير المتضمصين من العمل على النظم الاكثر تعقيداً، ولكن بسبب وجود حجم عمل كاف يبقيهم منشخاين. كما ان احداً منهم لم يعبر عن رغبة لمحاولة تجرية هذه النظم، ويلتحق الموظفون من قسم خدمات المطومات بدورات تدريبية على استخدام قواعد المعلومات من وقت لأخر.

وتدخل الى قسم خدمات المطومات الأن نظم استرجاع معلومات محوسية محلية، وتتجه النية الى استخدام حرمة "مايكرو-كيرز" (MICRO-CAIRS) لسجلات الفهرس واشتراكات الدوريات في كافة مكاتب شركة بعدرهاماين في جميع أنحاء الملكة المتحدة. كما تتوافر في الشركة حزم معالجة النصوص (وورد ستار Word Perfect وورد بيرفيكت Word Ferfect بدوركاك ويه المسرك اللهومات الملومات في شركة بندرهاملين يقدم سلسلة عريضة من الخدمات في عقول متخصصة في المال والاعمال، وفوق هذا كله، على قسم خدمات المعلومات واجب التلك من ان نظم المعلومات الداخلية والخارجية كليهما، مستغلة بعقلانية وفاعلية، فهم معنيون كثيرةً بإدارة اجمالي مصادر المعلومات في الشركة .

### هكتبأت بير هنجهاه . أهاهة Birmingham Public Libraries

تعد "مكبات بيرمنجهام العامة" (BET) نظام مكتبة عامدمي كبير (Metropolitan) يخدم اكثر من مليون نسمة تعيش فوق منطقة شاسعة، والمكتبة أقسام مراجع مختلفة (مثل العلوم والتكنولوجيا، ومعلومات الأعمال، والعلوم الاجتماعية) إضافة الى مكتبة إعارة، وإضافة الى ذلك، هنالك دع مكتبة قرعية. ومكتبة متنقلة و ٢٣ مكتبة مجتمع. ويبلغ إجمالي الميزانية الموظفين والكتب والتجليد والموريات، وما الى ذلك، أكثر من ١٧ مليون جنيه استرليني .

ارتبط "قسم العلام والتحولوجية" (STD) غي مكبات يرمنجهام العامة بالبحث بالاتمعال البحث الربّ عام ۱۹۷۸، عندما شاركت مع مكتبات عامة آخرى (هي لاتكشابر، وشيشاير، وهيرتقورد شاير، ولايستر شاير، وليفريول) في المرحلة الاولى من مشروع مولته دائرة البحث والمتطوير في الكتبة البريطانية (BLR & DD) (انظر كتاب سدال ۱۹۸۰ (Bddel). غطى هذا التحويل توفير الاجهزة (وحدة عرض مرثي من نرع "ميلار دائا" Mellordate VDU المحالة، وليحة مفاتيح وطابعة واستشجار موهم من مكتب مؤسسة البريد)، وتعريب الموقفين وتكلفة إجراء ابصاح بالاتصال المباشر، وأجريت في هذه المكتبة (BPT) في فترة المشروع (ما بين شهر تشرين الثاني المهلا المي المهل المهل

حصات المكتبة عام ۱۹۸۶ على جهازين من الطاريف المتكاملة من نرع 'يومزوليك'
Useriink القادرين على العمل بسرعة ١٢٠٠ بود؛ وضع أحدهما في قسم العلم والتكنواوجيا
والاخر في قسم معلومات الأعمال، أما المطراف الاصلي "ميلورداتا" فموجود الآن في قسم العلوم
الانسانية حيث يستخدم للبحث في قواعد المعلومات مثل آرت كويست" ARTQUEST

ويستخدم قسم العلوم والتكنولوجيا مختلف خدمات البحث بما فيها ديالرغ و أوزيت و EBATE8 و داتا سعار. وتشكل الأبحاث في براءات الاختراع جزءاً كبيراً من الأبحاث التي تجرى في القسم، وفي كشاف براءات الاختراع العالمي (WPR)، إضافة الى الاستخدام الكبير القواعد معلومات براءات الاختراع الأخرى، يُجري البحث دائماً أحد موظفي القسم المتضمصين، أو آخر كان قد تلقى تعريباً في خدمتي بحث على الأقل. حيث كان يتم هذا التدريب بواسطة الخدمات كان قد تلقى تعريباً في خدمتي بحث على الأقل. حيث كان يتم هذا التدريب بواسطة الخدمات المستخدم التدريبات مطيأ في المكتبة. وقد كان لرئيس قسم العلوم والتكنولوجيا الثر مفيد في المساعدة في حل مشكلات مواكبة الموظفين لاحدث التطورات في مجال الاتصال المباشر، إذ أسس مجموعة مستفيدي الاتصال المباشر. إذ أسس مجموعة مستفيدي الاتصال المباشر. والمحالة (المعروفة باسم "مجموعة مستفدي الاتصال المباشر، والكان (العروفة باسم "مجموعة مستفدي الاتصال المباشر بواسطة مؤلفي السنين، أو نحوه، مؤسسة تعقد لجتماعات شهوية لبحث أمور تتطق بالاتصال المباشر بواسطة موظفي قسم والمتخاولوجيا على:

- معلومات عن الأيدز في ليسوتو (لنتج افلام).
- هل فكرتي على الية ماسمة زجاج سيارات لا تتجمد جديدة؟

يبقى متوسط عدد الأبصاث التي أجراها موظفر قسم العلوم والتكنولوجيا حوالي (١٨٠) بحثاً سنوراً في السنوات ١٩٩٧--١٩٩٩ .

أما السؤال حول ما أذا كان يجب على المكتبات العامة تقاضي رسوم الأبصاث بالاتصال المباشر أم لا، فسؤال رئيسي، حيث فرضت في للرحلة الأولى من مشروع دائرة البحث والتطوير في المباشر أم لا، فسؤال رئيسي، حيث فرضت في للرحلة الأولى من مشروع دائرة البحث القالم أن المباشر. بقي مذا الأسلوب في تقاضي الرسوم ثابتاً عبر السنين مع زيادة في نسبة الرسوم الى جنيهين لكل نقيقة في قسم الملوم والتكنولوجيا لقواعد المعلومات البليوفرافية، و ٣ جنيهات لكل نقيقة في قواعد معلومات براءات الاختراع والأعمال، ومع ذلك، وكما تغيرت حسابات الرسوم بواسطة القدمات المفيلة، عكست مكتبات بيرمنجهام العامة هذه التغييرات بتقاضي التكلفة المقيقية، و ربعاً أجر إضافي في الاستفسار.

ويداً قسم معلومات الاعمال (BED) في مكتبات بيرمنجهام العامة باستخدام خدمات البحث بالاتصال المباشر عام ١٩٨٤. ومنذ ذلك الحين تنامى استخدام القسم لهذه الضدمات سريعاً . ويهنف القسم الى تزويد معلومات عن موضوعات الأعمال حيث يضم مجموعة من الكتب تتالف من (١٨٥٤) مجلداً، ويشترك في حوالي (٥٥٠) مجلة، هذا إضافة الى ان القسم يتسلم مطبوعات خاصة مثل "دلهل مكتب تسجيل الشركات "Companies Registration Office Directory" (البطاقات التي تنتجها "خامات احجمادات الحجمادات الحجمادات الحجمادات الحجمادات المحافظة المتعادل عن المتعادل عن المتعادل المتعادل عن المتعادل ا

لقد استخدمت سلسلة من قواعد معلومات 'ورديكاست' PREDICASTS مبدئياً على ديالرخ المساعدة في حل استقسارات المستفيدين، ويطول عام ١٩٨٧، كانت الضعمات الأكثر المستخداماً هي: 'يرجامون اللولاين' Pergamon Infoline (المروية الأن بخدمات معلومات بيرجامون المالية PFDS) بقواعد معلومات مثل MBB (المشروعات البريطانية الرئيسية (PFDS), و "فان ورادسميت' JORDANDATCE و "أي سي الح. المناحة معلومات المساعة الأمواق المناحة المناحة (المساعة الأمواق المناحة المناحة المناحة المناحة (المناحة المناحة المناحة المناحة المناحة المناحة (المناحة المناحة المناحة المناحة المناحة (المناحة المناحة المناحة المناحة (المناحة المناحة المناحة المناحة (المناحة المناحة المناحة المناحة (المناحة المناحة المناحة (المناحة المناحة المناحة (المناحة المناحة المناحة (المناحة المناحة (المناحة المناحة (المناحة (الم

لقد تطور صبال معلومات الأعمال بالاتصال للباشر باكمله بشكل كبير في السنوات الأغيرة، ويبدو أنه سيستمر في هذا الاتجاه، ويطرح هذا مشكلات الموظفين في قسم معلومات الأعمال المنشطين بإجراء أبحاث الزبائن الذين بجدون صعوبة في ايجاد الوقت لحاكبة التطورات. علماً بأن الكثيرين من زبائن قسم معلومات الأعمال زبائن دائمون ويعرفون قواعد المعلومات التي يرغبون في استخدامها بالتحديد .

يعبا نموذج (كما في الشكل ١١) لكل بحث يتم أجراؤه. ويقوم قسم الادارة باستيفاء الرسوم الفعلية للأبحاث بالاتعمال المباشر من الزيائن مباشرة، ويعطي موظف القسم تقديراً بالتكاليف الزيائن قبل أجراء البحث. وكفاعدة عامة تكلف حسابات الشركات المفردة ما بين ٢-١٧ جنيماً لكل منها، في حين تكلف قائمة بعناوين الشركات ما بين ٢-٣٠ بنساً لكل شركة ويمكن أن ترسل نتائج الأبحاث الى المستقيدين بالبريد أو تبد بواسطة الناسوخ (الفاكسمبلي).

شاركت مكتبات بيرمنجهام العامة في مشروع آخر من مشروعات EIR & DD. شاركت هذه المرة في تجارب استخدام أجهزة الناسوخ في المكتبات . لقد استخدمت المكتبة الناسوخ منذ عام ١٩٨٤ (انظر كتاب تيد، ٢٠٨٧) . يجري قسم معلومات الأعمال حالياً حوالي (٢٠٠) يحث بالاتممال المباشر سنوياً، بمتوسط تكلفة تبلغ (٣٨,٤٣) جنبياً لكل منها. انفق القسم في الفترة ما بين نيسان ١٩٨٨ ونهاية كانون الثاني ١٩٨٩ مبلغ (١٩٢١) جنبياً على البحث بالاتممال المباشر، وبلقت سخلاً بلغ (١٩٦٤) جنبياً. وتحد هذه الأرقام أقل مما كانت عليه في الفترة ذاتها في السنوات السابقة، حيث اقتنى الكليوون من المستفيدين كثيري الاستخدام أجهزتهم الخاصة بهم مع كلمات سر. أن الرسوم الصالية للأبحاث في قسم معلومات الأعمال أعلى من رسوم الأبحاث في قسم العلوم والتكنولوجيا، حيث بلغت بحلول عام ١٩٧٠ ثارث جنبهات للمقبقة الواحدة إضافة الى تكلفة المطبوعات.

#### الشكل (١-أ) تموذج طلب بحث في مكتبات بيرمنجهام العامة BIRMINGHAM معاصدة العالمة

#### ONLINE INFORMATION RETRIEVAL SERVICE SEARCH REQUEST

Name	Date			
Tel, No	Date/Time by which information			
Organisation				
Address for Results	Address for Invoices (if different from results			
DETAILS OF ENQUIRY Title of Search				
Details Statement of Searc Keywords describing subje				
Limits to Search e.g. Date re	ange, Language etc.			
Maximum charge prepared	to incur (if appropriate)			
Databases appropriate (if kn	own)			
LIABILITY				
NESS OF INFORMATION GIVI BIRMINGHAM PUBLIC LIB OR LIABILITY FOR ANY LO ONLINE INFORMATION RETR WATETHER ARISING FROM N	TO ENSURE ACCURACY AND COMPLETE. IN IN RESPONSE TO ENQUIRIES IS TAKEN RARIES ACCEPTS NO RESPONSIBILITY SUFFERED BY THE USER OF THE RISEVAL SERVICE OR ANY OTHER PERSON REGLIGENCE OR OTHERWISE, ARISING AS ALT OF USE OF THE ONLINE INFORMATION			
N.B. Some charges are subj	ect to fluctuation in rates of exchange.			

Signature

## تابع – الشكل (١-أ) تموذج طلب بحث في مكتبات بير منجهام العامة

FOR OFFICIAL USE ONLY	
Date of Search	Search Strategy Used
Enquiry No.	
Date Results sent to Reader/Collected	
Invoice/Receipt No.	
Estimated Cost	
Actual Cost (Ex VAT)	
Exchange Rate Used	
Charge to Reader	
Searcher	
Authn.	
Disease Dates to a	

يُجري البحث بالاتممال الماشر في قسم معلومات الأعمال حوالي خمسة موظفين يستخدمون خدمة PPDB و ICC، ولا يجري المستفيدون النهائيون أي أبعاث بأنفسهم وتشتمل الأبعاث النموذجية طي :

- تقصيلات حسابات شركة كذا ( استخدمت قاعدة مطومات ICC) .
- جميع الشركات في هيرياورد شاير و روسيسترشاير المُشتركة في قوائم رموز التصنيف الصناعية
   القياسية ( استخدمت تاهدة EEEE) .

وقد تطلب إبحاث أكثر تعقيداً عن شركات تعمل في صناعات معينة بلجمالي حركة انتاج محددة، وعدد محدد من الموظفين وفي موقع معين، وقد تستغرق أبحاث كهذه من موظف القسم وقتاً يتراوح بين ٢٠-٧٠ دقيقة، وهذا يشتمل على التحضير البحث والوقت المنقضي على الاتصال المباشر والاعمال الورقية الناتجة، نظمت بعض خدمات البحث بالاتصال المباشر مثل FFD8 و "مكارثي "McCarthy، دورات تعريبية في الموقع لموظفي قسم معلومات الاعمال في مكتبات بيرمنجهام العامة. وروفر هذا القسم خدمات معلومات مرئية من نظم "بريستيل" PRESTEL "بيرمنجهام العامة. وروفر هذا القسم خدمات معلومات مرئية من نظم "بريستيل" مستخدم مثل مهذا الخدمات المصمول على معلومات أخر دقيقة عن أسعار الاسهم وأسعار الساع بأسعار السمرف والطقس. وتستخدم خدمة CCN من خلال نظام "بريستيل" PRESTEL للحصول على فوائد المدرف والطقس. وتستخدم خدمة CCN من خلال نظام "بريستيل" According المدول على فوائد

أما في قسم العلىم الاجتماعية فيقهم الموظفون بيعض الاستخدام لخدمات البحث 
ABS/INFORM "أي/أفورم" إلى المحالات مثل: "إنه بي آي/أفورم" BORIGIN TRADE AND ECONOMICS ABSTRACTS".

"مستخلصات الاقتصاد والمجارة اختارجية" ACOMPLINE و "أكرمبلاين" ACOMPLINE و "تاعدة 
معورات الادارة " POLIS و POLIS".

زادت مكتبات بيرمنجهام أقامة عدد المطاريف للبحث بالاتصال المباشر فيها الى خمسة في العام ١٩٨٨، وذلك بشرائها جهازي حاسوب من طراز \* Apricot" لاستخدامها في قسم العلوم والتكنولوجيا وقسم معلومات الأعمال .

#### البراجم

Siddall, P. M. (1980) The On-line Information Retrieval Service at Birmingham Public Libraries. London: British Library (BLR&DD Report No. 5555)
Tedd. L. A. (1987) Facsimile In Libraries Project. London: British Library, (Library and Information Research Report 57)

## هستشفم برو نجلیاس العام Hospital العام ال

تقدم مكتبة هذا المستشفى منذ عام ١٩٧٣ من خلال مركز الدراسات البني لفرض جديد، خدمات معلومات ومكتبات لموظفي واداريي الرهاية الصحية فسي مستشفى ابريستويث المسام (برونجلاس)، والعاملين في المبال الطبي والمهن الطبية المساعدة في المجتمع، أي الأطباء المامون والزائرون الصحيون، ومعرضات الدارس وغيرهم، والمواطنين في المستشفيات التابعة في المنطقة (مثل مستشفيات "لريجاورن" Tregaron و "أبريارون"، Aberneron ). ولقد نجم عن هذا مجتمع مستقيدين محتملين أقل من الف بقليل، تضم المكتبة مجموعة من حوالي الفي كتاب وتشترك في ١٨٠٠ دورة عارية .

إن مستشفى برونجلياس، ليس مستشفى تعليمياً، ولكنه يضم مركزاً طبياً الدراسات الطياء ويأتي موظفون صفار (كثير منهم من الأجانب) الدراسة التضمصات المختلفة كما ان هناك طلبة الطب من كلية الطب في جامعة ويائز (TWCM) الموجودين في المستشفى للتطبيقات العملية ومعرضات (التدريب ليصبحن معرضات عموميات قانونيات Registered General Russes) يقمن بتطبيقاتهن العملية في المستشفى، وجميع من يحتاج لاستخدام المكتبة للمشروعات ودراسات الحالة وغيرها. كان يعمل في المكتبة ميدئياً موظف مؤهل واحد، ولكن منذ عام ١٩٨٦، أمسيع هذا المنصب وللبقة مشتركة (١٩٨٦، أمسيع هذا المنصب وللبقة مشتركة (مع مكتبي آخر)، يعمل كل أمين مكتبة يرمين ونصف مع وجود تداخل لمدة ساعة ونصف أيام الأربعاء انتظيم الأمور المختلفة، وقد أثبت نظام مشاركة الوظيفة فاعلية قصوى. وذلك أنه يضمن أن الخدمات المتضمصة متوافرة في أوقات العطل والاجازات المرسية المتعبة، وقد يكون عمل أمين المكتبة الواحد مريكاً أيضاً، خاصة في أوقات التنفيضات المالية، ولكن أثبت نظام مشاركة الوظيفة أنه يعزز المعنوات الميني المكتبة كليهما. وكذلك يقوم متطوع يعمل في المكتبة بتقديم الفدمة لمرضى للستشفى بما فيهم الاطفال والمسنون وأجنحة الاماراض النفسية .

كان أمين المكتبة يجرى بحث الأدبيات يدوياً حتى أوائل عام ١٩٨٧ مستخدماً الكشاف الطبي (Index Medicus)، أو ما شابهه، أو أنه كان يرسلها الى كلية الطب في جامعة ويلز (UWCM) التي تقدم خدمة البحث بالاتصال المباشر مجاناً لأمناء المكتبات الطبية في ويلز. ولكن هناك مشكلات مشتلفة في استشدام الشعمات البعيدة هذه مثل غياب طالب البحث في أثناء إجراء البحث، وعليه فمن المحتمل عدم استرجاع مراجع وثيقة العملة، وأن هناك تأخيراً في الوقت لمدة اسبوعين تقريباً ... الغ. ومع تزايد عدد المستفيدين طالبي بحث الأدبيات وتوافر بعض الأموال القائضة في نهاية السنة المالية تقرر انه يجب شراء الأجهزة اللازمة لإجراء الأبحاث بالاتمعال الباشر في الكتبة. فتم شراء مطراف غير ذكي (أصم dumb) مسن نسوع Digital Equipment Decwriter، و المصول على كلمة سر من فيالوغ، وكان من أسباب استخدام ببالوغ هو إن أمين المكتبة كان معتاداً على ديالوغ منذ أيام دراسته علم المكتبات في الكلية، وأنه كان قد حضر دورة حول "مقدمة للبحث بالاتصال الماشر" استخدم فيها ديالوغ. وتمثلت الأسباب الاخرى لتبرير استخدام ديالوغ في "الوقت الجاني الطويل المعوج للمستفيدين الجدد" و "ملفات ONTAP اللهدة ". ولكن ان يصبح المرء باهناً فاعلاً بالاتصال المباشر ليس سهلاً في مكتبة أمين المكتبة الواحد؛ إذ من الصعب عضور النورات التدييبية التي يقدمها منتجو قواعد الملومات أو خدمات البحث بالاتصال الباشر كما أنه أيس هناك من أحد حاضر لمناقشة نتائج الابحاث معه. وكانت قاعدة المعلومات الطبية "ميدلاين" MKDLINE في ذلك الوقت (١٩٨٢) متاحة على خدمات مضيفة أخرى بمعزل عن ديالوغ. وكانت النية تتجه في البداية الى الحصول على كلمة سر لخدمة "بليس" BLAISE ايضاً، التي كانت قواعد معلومات "ميدلاين" وتتئذ متاحة على الحاسوب الخاص

بها في بريطانيا، ولكن اعلن في عام ١٩٨٧ ان الوصول الى قواعد مطومات "ميدلاين" سيكون متاهاً بواسطة خدمة "بليس-لينك" BEARER-LINE الى المكتبة الوطنية للطب (NLM) في واشنطن (مقابل رسوم اضافية) ولهـــذا لــم تستخدم هــذه الخدمة لبداً .

نظمت شبكة "داتا-سعار" DATA-STAR عام ١٩٨٤ دورة تعريبية مجانية في كلية الطب في جامعة ويلز لامناء مكتبات الرعاية الصحية في ويلز ومضعرها امين مكتبة مستشفى بروينجلياس. أدت هذه الدورة إضافة الى الرسوم التشجيعية التي منصت لامناء مكتبات الرعاية الصحية الى اعتماد استخدام \*داتا-سعار" لمعظهم الأبصات. وكانت أكثر قواعد المطهمات استخداماً هسي "مبدلاين". أما القواعد الاخرى فتشمسل "إميس" EMBASE (معلومات عسن العقاقير) و DEBS DATA مل BMA PRESS CUTTINGS (معلومات ادارة وتستسطيسه)، و (NURSING AND ALLIED HEALTH-NAELL).

وتقدر الميزانية الصالية للمكتبة بموالي (- ١٩٠٠) جنية استرليني وتفطي الرواتب والكتب واشتراكات الدوريات والبحث بالاتصال المباشر. كسا يقسدر متوسط الفاتورة الشهورية مسن "داتاسعار" بموالي (١٠٠) فرنكات سويسرية (أو حوالي ٥٠٠ جنيه استرليني سنوياً). وارتفع عدد الايمات السنوية من ١٥٨ في عام ١٩٨٧ الى ٥٠٠ في عام ١٩٨٨.

يتم استلام الطلبات البحث بالاتصال المباشر عن طريق الهاتف أو الرسائل أو الزيارة الشخصية. ويميل أمناء المكتبات الى معرفة زيائتهم من المستفيدين جيداً ويستطيعون تقييم نوع البحث المطلوب. ومن هنا فان إجراء القابلة يتم بشكل غير رسمي تقريباً. وكثيراً ما يمكث المستفيد مع أمين المكتبة في أثناء إجراء البحث عاصة فيما يتطق بالاستفسارات العيادية، والذي كثيراً ما يستخدم المراجع لتعديل طلب البحث الاصلي. كما يعيل أمينا المكتبة الى عدم مشاركة الأبحاث التي يجريها كل منهما. أي أن طلب معلومات الأمين مكتبة يلبيه ذلك الأمين؛ وحظي هذا برضا الجميع. ومن تأثيرات عمل شخص بمفرده هو أن المقطاعات من الهاتف (مكالمات داخلية أو من المقسم) من مستفيدي المكتبة وغيرهم في اثناء اجراء البحث بالاتصال المباشر أمر شائع؛ وفي مثل هذه المالات ما على امين المكتبة إلا إنهاء تلك المرحلة من البحث وحفظها، والقصل من النظام المرد على النساؤل.

## وتشعمل بعض الأمطة لأبحاث أجريت في هذه المكتبة على :

\* هل تستطيع أن تقيرني للزيد عن \* البائنيت – نوح من التبغ يدرن سفان مصبب للاهمان بشكل عال ربياح الحققال في بريطانيا؟ .

جاء هذا الطلب من زائر للمستشقى أراد أن يهديء مخاوف ليست غير معقولة لأم عن هذا المنتج، استرجع البحث عن هذا الموضوع في "مهذلان" بعض المراجع وثيقة المسلة حيث وجد سنة منها محلياً في المكتبة فأعطيت المقالات الاصلية للزائر السائل.

ومثال استفسار آخر :

\* على يوجد هناك إلة أوراق من تثاثيرات استخدام "الريفانيسيع" (rifanpicin) على التلامس يعرضي النهاب سحايا المكورة السمانية ؟ "

جاء هذا الطلب من طبيب عام كان يمتاج الى أن يقرر قيما اذا كان المضـــاد العبــوي (ريفانبسين) مناسباً فعالاً، لإعطائه لزملاء طالب مطي تلامس منذ وقت قريب بمريض مصاب بالتهاب السمايا، استرجع البحث عن هذا الموضوع على عبدالاين، بحضور السائل، بعض المراجع وثيقة المبلة؛ وجدت ثلاثة منها في المكتبة، وفي المال استشارها السائل الذي قرر عندئذ طريقة العلاج المناسبة، أجري هذا البحث أمين المكتبة قرراً .

#### و مرض ما يعد الأعياء الفيروسي ۽

كان اختصاصي طب الأطفال صاحب هذا السوال، يعقد حلقة دراسية لمرضي وأطباء وأخرين نوي علاقة بالأطفال المصابين بهذا المرض المسبب للوهن، طلب الاختصاصي إجراء بحث ليتحقق فيما أذا نشرت أية اوراق عن هذا الموضوع، ولم يكشف بحث على "جدلاين" وبلف الترمية المجارية " بريجه" PREMER المرتبط بها، والذي يحتوي على مراجع من مجادت طبية رئيسية قبل ظهورها في "جدلاين" بفترة ع-17 اسبوعاً، عن أوراق جديدة، وفي الحقيقة كان باحثان في هذا المرض في بريطانيا سيتحدثان في تلك الندوة .

#### مطال: و مستشفيات الجعمع في ويازه

أجري هذا البحث باستخدام قاعدة معلومات DEISS-DATA التي انتجتها "مكية وزارة المبحة والضمان الاجتماعي" في لندن التي تعتمد على نشرات الاستخلاص والإحاطة الجارية الضاصة بالكتبة لمستشار في فريق عمل يريد التحقق من هذا الأمر جاء هذا البحث من مديرة عالية المعرضات في المستشفى، استخدمت في هذا البحث ثلاث قراعد معلومات على خدمة "داتا-صعار" هي DHSS, NAHL, MEDLINE. كما تمت استشارة مكنز معلومات DHSS DATA Thesaurus المساعدة في اختيار مصطلحات البحث المناسبة لقاعدة معلومات DHSS ، واستخدمت "قائمة رؤوس الموضوعات الطبية" MESEX من اجل البحث في قاعدة معلومات "جدلاين".

لا يتم تقاضي رسوم للايمات التي تُجرى في مستشفى برونجلياس، ويجري جميع هذه الأبحاث أمينا المكتبة. ولم يقترح المستفيدون أن يجروا الايمات بأنفسهم وليس من المتوقع أن يحدث هذا. ولم تكن التكاليف المترتبة على الزيادة المتمية في طلبات للأعارة المتبادلة نتيجة البحث بالاتصال المباشر كبيرة جداً حتى الآن، إذ كانت المعلومات المقدمة في المستخلص كافية في بعض الاحيان. ولكن أن لم يكن النص الكامل متوافراً في مجموعة المكتبة، تستشار عندئذ القائمة للموجدات المكتبة المتبادلة المجانبة، وإلا الموجدة بعرجودات المكتبات الطبية في ويلز، ومن ثم تستخدم خدمة الاعارة المتبادلة المجانبة، وإلا يلجأ الى "مكتبة الجمعة الطبية البريطانية" (BELDEC واخيراً

وكانت مكتبة برونجلياس في عام ١٩٨٤ الوحيدة في مستشفى عام في منطقة ويلز التي تقدم 
خدمة بحث بالاتصال المباشر، ومكنا كان يطلب من أمين المكتبة أن يحاضر التجمعات مثل 
مستشاري المستشفى الذين ينظمون برامج التدريب الدراسات العليا. كما كان يعطي محاضرات 
إضافية الاطباء المحليين وطلبة الدراسات العليا في اثناء اجتماعاتهم العيادية وقت الغذاء، وكان 
اللهث من احدى هذه المحاضرات تشجيع استخدام قاعدة معلومات CLINICAL NOTES ONLINE 
على شبكة "دافا—حالا" Data-Star" التي هي عبارة عن تجميع للاحظات عن حالات قدمها اطباء 
على شبكة "دافا—حالا" تقدمة المباشرة من عالاحظات عن حالات قدمها اطباء 
مده القاعدة في أواخر عام ١٩٨٧، ومع تزايد التغييرات في بعض فئات للوظفين، أيضاً، كانت 
تعطى محاضرات في "مقدمة إلى المكبة" وشرح عن الخدمات بالاتصال المباشر للمستفيدين الجدد 
المحتماين، كما شارك موظفون من المكتبة في المؤتمر الدراسي السنوي لمجموعة أمناء مكتبات 
الطب والصحة والشؤون الاجتماعية التابعة لجمعية المكتبات البريطانية، الذي عقد في مدينة 
الرستون عام ١٩٨٧، ونتج عن ورقة قدمها المتطوع المطبوع المسمى:

Miffy and others in hospital : library service in a children's ward واصغاً العمل الجاري في مستشفى برينجلياس في هذه النطقة . وقسي إذار/مارس ١٩٨٧ التنت المكتبة حاسوباً صغيراً (ميكروبياً) من طراز TBM-PC (مترائماً مع حاسب مالكتبة بسبب مشكلة محايته بقاعلة مع وجود المكتبة مفتومة لمدة ٢٤ ساعة. يستخدم هذا الحاسب لطباعة قوائم الدريات وإعداد جداول المتطومين وغير ذلك. كما تقرر عام ١٩٨٨ الصحول على حزمة برمجيات للبزاء قاعدة معلومات محلية للبحث فيها محلياً في المستشفى، ولاسباب تتعلق بتعدد جوانب الاستعمال ورخص الثمن والفيرات الفعلية في مؤسسة محلية. فقصد - تاردير كس بلاس " CARDBOX-PLUS" (الطبعة ٤) شراؤها مقابل ٢٥٠ جنيها استراينياً، إن من المسعوبة بمكان في مكتبة يديرها شخص واحد إيجاد الوقت لتطوير وتنفيذ أي نظام جديد. لماذ تعين شخص يعمل على نظام تعريب المؤلفين في مستشفى برونجلياس ليعمل في الكتبة لمدة المكتبة المحل على تطوير استخدام حزمة "كاردير كس-بلاس" للمهربة الكتب وضبط الاعارة في المستشفى، ولم تدس الكتبة بعد الصحول على قراعد معلومات على الأفراس المراصة على المدتشفى، وله من المحتمل العصول على واحدة في المستقبل على قراعد معلومات على الأفراس المراصة CD-ROME مع أنه من المحتمل العصول على واحدة في المستقبل القريب .

# هممد البوليتكنيك بالأيووث Plymouth Polytechnic محمد البوليتكنيك بالأيووث ( اداليا محمد بوليتكنيك جنوب غرب

يعد معهد بوليتكنيك بلايمون معهداً للتعليم العالي في جنوب غرب بريطانيا، يوفر مقررات 
تعليمية على مستويات الدرجة الجامعية الأولى والعرجة العليا والدرجة الفرعية (بين الأولى والعليا) 
لأكثر من خمسة آلاف طالب، ويجري أبحاثاً بمستوى عالم من التركيز المكثف على التدريس 
والبحث في كلم من العلوم والتكنواوجيا، والدراسات التجارية، ويتألف المعهد من خمس كليات هي: 
الطوم، والعلوم الاجتماعية، والتكنواوجيا، وكلية أعمال بلايموث ومعهد الدراسات البحرية، وهذه 
الكليات مقسمة بدورها الى (١٩) قسماً لكاديمياً، تنعم أعمال الكليات وأعضاء الهيئة التدريسية 
خدمات أكاديمية مركزية تقدمها "اختمات الخاموية" و "اختمات المكتية" (عرفت سابقاً باسم مركز 
موارد التعلم ARI)، والخدمات الطلابية باشراف مساعد مدير البوليتكنيك للخدمات الاكاديمية. 
وكان عدد من الكليات الأصغر في مواقع أخرى من مدينة ديفون Devoa قد أصبح جزءاً من 
البوليتكنيك ولمكس ذلك يجب أن يغير الاسب الى "بوليتكيك الحبوب غرب" في عام ۱۸۸۸ .

ويقدم مركز موارد التعام (IRC) خدمات مكتبية وخدمات انتاج الوسائل وخدمات ارشادية 
تعليمية لمهد البوليتكنيك. وبلغ اجمالي ميزانية هذا المركز في عام ١٩٨٧-١٩٨٨ حوالي 
(١,٢٠٠,٠٠) جنية استرايني خصص منها (١٤٤٠٠) جنيه السـراء المواد المكتبية (كتب 
ومجلات ومواد سمعية بصرية ١١٠٠ النج) والمخدمات (مثل البحث بالاتصال المباشر وأتمنة المكتبة). 
وتبلغ مجموعة المكتبة حوالي (١٠٠٠٠) مجلد من الكتب وتشترك في حوالي الفي دورية. ويعمل 
في المكتبة عا يعادل ٥,١٥ موظف بدوام كامل، منهم ١٥ مكتبياً مؤهل مهنياً والمكتبة وحدة 
غدمات مركزية الأعمال الترويد والفهرسة وخدمات الاعارة، تقدم الخدمات لقراء المكتبة من خلال 
أربعة فرق موضوعية هي: الطوم، والتكنواوجيا، والعلوم الاجتماعية، ودراسات الأعمال، وتنحصر 
مسؤواية هذه الفرق المؤسوعية في تقديم خدمات المكتبة بما فيها البحث بالاتصال المباشر، 
وارشاد الموظفين والطلبة حول الاستخدام الفعال المكتبة بما فيها البحث بالاتصال المباشر، 
تضصاتانا المؤبلية، والطلبة حول الاستخدام الفعال المكتبة ومصادر المطومات فيها في مجالات 
تضصاتانا المؤبلية،

أدخلت خدمة البحث بالاتصال المباشر في مركز موارد التعلم (ERC) في نيسان ١٩٨٠ من أجل المسلم المسلم المسلم المسلم المسلمة الاستخدام في نشاطات كل من البحث الراجع والإحاطة الجارية، وكان التصور ان يُمكن البحث بالاتصال المباشر موظفي المكتبة من تقديم خدمات معلومات فعالة لعدد أكبر من مستفيديها. وكان أول جهاز استخدم في المركز مطراف مبرقة كاتبة من توع "ليلاب \*8 \* Teletype 48" ، وجهاز رابط صبوتي من نوع "الدرسون جاكربسون" (adaptor) من نوع "ليلاب \*6 \* Anderson Jacobson مذا إضافة الى استنجار شاشة تلفزيونية ضخمة مع المكيف (ORACLE) والى المناسب لتوفير وصول الى نظم التيليتكست "سيفاكس" CEEFAX وأوراكل ORACLE ، والى

وفي عام ١٩٨٤ استبدل مطراف المبرقة الكاتبة بحاسوب صغير ميكرويي من هيئة الأذاعة البريطانية BBC مع طابعة من طراز "إسون إف إكس ١٥ ( 80 EB00) ، كما استبدل الرابط المستبدل المستبدل الرابط المستبدل المست

وُضع جهاز التلفزيون في مكتبة مجموعة المراجع السريعة بدواجهة المدخل ويستخدم الطلبة نظام الهليخكست بكثافة التحقق من أسعار الأسهم ونتائج الانتخابات وأخبار المهازنة ومطومات مؤقفة أخرى، ويستخدم نظام "بريسيل" PEESTEL بين الدين والآخر التمقق من أسعار السامع ولكته على العموم لا يستخدم بكافة لأن موظفي المكتبة وجواو أنه لا يقدم مطومات متممقة ، ويوجد مطراف نظام "ليكسيس" EEEL في غرفة صغيرة في طابق الاعمال والدراسات الاجتماعية من المكتبة، أما الماسوب الصغير (الميكروي) الذي يستخدم لنظم البحث بالاتمال الماشر الكبيرة فموجود في غرفة صغيرة مشابهة في طابق التكولوجيا في المكتبة، ولهذا فان كلا المطرافين يعيد عن عيون العامة .

خُصص من ميزانية عام ١٩٨٧-١٩٨٧ مبلغ (١٢٠٠) جنيه البحث بالاتصال المباش . فقد بخل معهد البوليتكينيك اخيراً في تعاقد لاستخدام نظام اليكسس تعدل بسوم كالتي تجبى من كليات الحقوق (تم الحصول في عام ١٩٨٨ على حوالي منة ساعة بحث برسوم اشتراك تقدر بحمالي ١٥٠٠ جنيه استرايني، تم اقتسامها بين مركز موارد العلم LRC وكلية الأممال). ولم تتحل أي ترتيبات دفع مقدم مع أي خدمة بحث أخرى. إذ ان البحث بالاتصال المباشر متاح لجميع مستقيدي الكتبة بدون أية رسوم. إلا أن معظم الأبحاث تجرى لصالح الكادر الاكاديمي ومساعدي البحث. ولم تكن الاحبات تجري العلبة إلا عندما يقتنع الكتبي المتضمص في الموضوع المناسب في تلك الظروف. ويعني هذا عادة ان على الطالب ان يثبت المنتفذ البحث في المصادر المطبوعة في المكتبة .

كشف تعليل عن الاستضدام الفترة ما بين أيلول ١٩٨٦ وأب ١٩٨٧، ولكن باستثناء استخداماً استخدام خدمات البليكست و "لكسيس" IEEER أن فيالرغ كانت الى حد بعيد الأكثر استخداماً من خدمات البحث بحوالي ٥٠٪ من مجموع الأبحاث التي بجريت على هذه الخدمة، كما بين التحليل ان حوالي ٢٥٠٪ من الأبحاث الجريت على خدمة ESA-IRS وتوزعت النسبة الباقية (٢٠٠٪) من الأبحاث على خدمة بحث "اوريت" OREIT أو "ورلد ريوراتر" World Reporter . و "ورلد ريوراتر" hata-star . أما قراع الملومات الأكثر استخداماً وكثافة فهي قواعد الملومات البليوغرافية العامة الكبري بحوالي ٤٠٠٪ الما معمومات الابحاث التي أجريت على أربع قواعد معلومات هي: "يوسيس" BIOSIS. و "سسي المدسر المارية العامة الكبري بحوالي ٤٠٠٪ المسهد سير نسطن "INSPEC". و "السيك" INSPEC. وكانت

\*محويات الأدارة PSYCINFO "المطلوعات الماسية MANAGEMENT CONTENTS و المطلوعات الفسية الباقية (٥٠٪) من الابحاث قموزعة على ٨٢ قاعدة معلومات اخرى تقطي مجالاً واسعاً من المصادر البيليوغرافية والمقائق، واكن لم تمسب لأي منها نسبة اكثر من ٢٪ من الأبحاث. ومن السبل المصول على معلومات من هذا النوع من صفحات السجلات البسيطة المصممة خصيصاً لتدوين تقسيلات البحث الأغراض الإمصائية كما هو مبين في الشكل (١٦).

## الشكل (٢ أ) صفحة طلب بحث في معهد بوليتكنيك بلايوث .

### ONLINE SEARCH RECORDS

HOST SYST (tick one)		ialtech (ESA ie (I) Irbit (SDC)	) =	BMT World Prest Blaise Other	Reporte el (P) e (B)	r (WR)
Date of sea	arch			Line 1	ailures?	
DATABASE	S ACCESSED	:				
	standard nam sed, include b				rt)	
Name			Cost	Time	Online	
				online	refs	prints
				online	refs	prints
				online	refs	prints
				online	refs	prints
				online	refs	prints
				online	refs	prints
				online	refs	prints

تأخذ المكتبة بوجهة النظر أن أي عضو متخصيص في الفرق الرضوعية يستطيع أن يكون باحثاً بالاتصدال المباشر كجزء من خدمات المطلومات والمراجع، غير أن من الواضح أن معظم الايحاث قد أجراها أربعة أشخاص، عاكسين المطلومات والمراجع، غير أن من الواضح أن معظم الايحاث قد أجراها أربعة أشخاص، عاكسين بذلك مزيجاً من التتوعات في الضيط المبليوغرافي في المجالات الموضوعية المختلفة، وأولويات ومهارات مختلف الموظفين المعنين. هذاء وإضافة إلى الموظفين الاثنين المتخصصين في فريق موضوع دراسات الاعصال، بيحث "لحكسيس" IEXIS تفكا عدد من الطلبة في علم الحاسوب بالأيوث وعدد متزايد من الطلبة في علم الحاسوب والمطوماتية مثلاً، من الذين دمج لهم البحث بالاتصال المباشر في الماد الدراسية، وإضافة إلى المناسر شكل ثابت لمجتمع المطابة من خلال البرامج المكتفة لتطيم مستخدمي المكتبة.

ويبين الشكل (٣ أ) طلب بحث أسفل لاجراء ابسات على "لوكسيس" LEXIS ويؤمل ان يمتد. هذا للاستخدام مع جميع الأبحاث بالاتصال اللباشر في المستقبل القريب .

## الشكل (٣ أ) صفحة طلب بحث على ليكسيس LEXIB في بلايمرث

Neme:	me: Course:					
Date and time of set Date search required	arch (if arranged) I by (if not yet arranged)					
Subject of Search:						
Search terms to be	used:	·-				
Concept 1	and Concept 2	end Concept 3				
<u> 2r</u>	DE	or				
<u>or</u>	ōt.	<u>or</u>				
OI.	30	<u> 9r</u>				
Files to be searched	 l:					
UK cases	UK statutes	Tax files				
UK statutory instruc	nents European law					
Index to legal perior	dicals / Legal resource inde	×				
Mantima law	USA lew					

Please fill in this form before beginning each search on LEXIS, whether LRC staff are doing the search with you or if you are doing the search yourself. You need to know how you intend to do the search before switching on the LEXIS terminal. Please ask for help if you need it."

وأدخات في بداية عام 1949 تسهيلة وصدول عام على قرص متراص مراجى CD-ROM مزورة بوصول الى ثلاث قواعد معلومات ببليوغرافية، وقاعدتي معلومات مصدرية، وهي موجودة في طابق العلم من المكتبة، وكانت الاستجابة من الطلبة مشجعة جداً، وتتجه النية الى توفير سواقات (مشغلات) إضافية في الطابقين الأخريين من المكتبة بأسرع ما يمكن، ولا نستطيع بعد تقدير تثثير هدا التطور على استخدام خدمسات البحث بالاتمسال المباشر، غيسر انسه قد جرى توفير بعدض قواعد المعلومات الببليوغرافية على أقراص متراصة CD-ROM علي نفسس الوقعت الدي الفيت فيه نظائرها المطبوعة (مثل "مستخلصات العلوم المائية والسمكية"

مختبر بحوث یونیلیفر فی سورت سنالیت Unilever Research Port Sunlight Laboratory

ان يوفيلهر شركسة انجلو-هولنديسة تشمست عام ١٩٣٠ مسسن بمسج الشركة البريطانية "لهُر اخواه" Lover Brothers ، " أقاد المارجرين الهولندي " Dutch Margarin Union. وهي الشركة الأم للعديد من الشركات التابعة في جميع أنصاء العالم مقطية منتجات متنوعة مثل :

- ١. الدهون ومنتجات الألبان الصالحة للأكل (مثل المارجرين واللبن الرائب) .
  - ٢. الأطعمة المجمدة والبوظة (مثلجات الألمان).
  - الأغذية بالمشروبات (مثل شاي ليبتون بالاسماك المطبة).
    - النظفات .
  - ه. منتجات شخصية (شاميو الشعر و معجون أسنان و صابون) .
    - ٦. الكيميائيات المتخصصة .
      - ٧. الصناعات الزراعية .
    - ٨. الكرتون ومواد التعبئة والتغليف .

تعمل شركة يونيلغر في أكثر من ٧٥ بلداً مع ١٠٪ من المبيعات في أوروبا وحوالي ٧٠٪ في أمريكا الشمالية .

يعد · مخير البحوث في بورت سنلابت · (URPSL) واحداً من أبرز ثلاثة مختبرات رئيسية للأبحاث متعددة التخميميات في قسم البحث والهنسة التابع لشركة يوليلي، وتقع مختبرات البحث الرئيسية الأخسرى فسي مدينة كواورث (Colworth)، فسي مقاطعة بيدفور شساير (Bedfordshler)، قسي مقاطعة بيدفور رشساير (Bedfordshler) في بريطانيا، وفسي مدينة فلاربنجين ( Wisardingen) قرب روبزام ( Rotterdam) في هواندا، وهناك مفتبرات أبصات أصغر في الهند والولايات المتصدة والهدف من مفتبرات الأبحاث هذه بصورة عامة تحسين المنتجات وعمليات التصنيع الموجودة، وتوفير المنتجات الآمنة والمؤرفة وجيدة القيمة مقابل الثمن، وتحديد وتطوير الفرص الجديدة الناجمة عن التطورات العلمية والتكولوجية .

ويعد المخطفون في مركز المطومات في شركة يونيليفر جزءاً من الشمانين موطفاً في قسم تكتولوجيا المطومات، ويضم هذا القسم أيضاً خدمات الحاسوب المركزية، ومكتب التكنولوجيا والاتصالات والالكترونيات المصغرة ووحدة التصوير الفوتوغرافي والتطهير.

## يهدف مركز المعلومات الى تحقيق الاهداف العالية :

- ١. الرد على الاستقسارات أو الطلبات المعدة للمعلومات ،
- أبقاء الزيائن وأعين بالتطورات في مجالات اهتمام معينة .
- ٣. مساعدة الزيائن على استخدام خدمات معلومات المختبر لادارة العلومات الخاصة بهم.
  - ترفير التسهيلات لخيمات المكتبة التقليدية .

تقدم هذه الخدمات الى ٢٠٠-٧٠٠ عالم متخمعص في الشركة بواسطة موظفي مركز المغرمات العشرين الذين يحمل نصفهم درجات علمية .

بدأت الشركة في استخدام خدمات الاتصال المياشر الفارجية البحث في الأدبيات المنشررة 
منذ أواخر ١٩٧١، وكانت النظم الأولى المستخدمة هي فوافرغ Dialog و "بلس" BLAIBE. و "ندس" ( المراقع من "ندويورك تايمز" RewYork Times ) . ويحلول عام ١٩٨٨ كانت 
الشركة تستخدم حوالي ٥٠ خدمة مضيفة. وكانت الخدمات الأكثر استخداماً هي "داتا-صعار" 
ماورات و"فيافرغ" Dialog ، و"فرويت" DREST (البحث عن براءات الاشتراع) و "خدمات 
معلومات بيرجامون المالية PERDS . أما النظم الأخرى المستخدمة لإجراء أبحاث محددة فتشمل:

- ل. SSATRS إذ انها في بعض الأحيان أرخص من دبالوغ، ولها بعض قواعد الملومات الفريدة وبوابة الى "ككست لاين" Textites".
- " تيلسستمز كيستيل " Telesystems-QUESTEL البحث عن بعض براءات الاختراع، وإنظام "مار كوش-فارك" Markush-Dare البحث عن التركيبات الكيبائية نوعياً.

- "أس أي أن" STR البحث عن التركيبات الكيميائية الغرعية فسي "سي إيه ميرتش"
   CA SEARCH
  - "بليس" BLAISE لقواعد معلومات السموم وتقصيلات الكتب.
    - ه. "سي آي إس" CIS لعلومات سموميات البيئة التخصصة .
    - "ديالكوم" Dialcom لبعض استفسارات الأعمال التجارية .
- ٧. " ايكو " ECHO لبحث قاعدة مطومات "يوزيديكاتوم" EURIDICATOM لاغراض الترجمة.
- ٨. "داتا ستر ألهن" Datacentralen للبحث في قاعدة "إكدين" ECDIN. وقاعدة معلومات
   "سي أي سي " DEC الكعمائة/السئة .
- كما يستخدم عدد واسع من قواعدة المطومات على الخدمات المضيفة الرئيسية؛ إذ ان اكثر القواعد استخداماً هي :
  - 1. CA SEARCH . 6. PREDICASTS PROMT
    - WPI.
       SCISEARCH.
    - 3. MEDLINE. 8. COMPENDEX.
    - 4. BIOSIS . 9. INSPEC .
    - 5. EMBASE .

يقوم أحد المقتصاصيي المعلومات كل شهر باعداد رسم بياني مقارناً سباعة الريط ورسوم الطباعة بالاتصال المباشر المقصلة بالمبنيهات لقواعد المعلومات هذه على ديالوغ و EBA-TBB و "فاتا-صعار" لمساعدة الباحثين على انتخاذ قرار حول أية خدمة مضيفة تستخدم لإجراء أبحاث معينة، وتشتمل العوامل الأخرى التي تؤثر في اختيار الباحث للخدمة على ما يلى :

- ا. ملامح لفة الأوامر. يشعر موظفو مركز المطومات لن عوامل التقارب (التجاور) الشاصة بالوافرغ أكثر قوة من تلك التي على EBA-IRS.
- ٣. سلسلة قواعد المعلومات المتاحة، يتطلب الكثير من استفسارات شركة يونيليفر البحث في قواعد معلومات مختلفة. فالاستقسارات السنية (طب الاسنان) يبحث عنها عادة في قاعدتي "ميدلاين" MEDITE و "يوميس" BIOSIS ، و"مي ايه سيرتش "CA SEARCH".
  ولهذا تستخدم تسهيلة "البحث الواحمة" OmeSearch على ديالوغ .

ويتولى الابحاث الفنية بشكل رئيسي واحد من اختصاصبي الملومات الاربعة الذين يرتبط كل منهم بالاسام محددة في المختبر. وتأتي الطلبات المطومات عن طريق الزيارة الشخصية، أو الاتصال الهاتفي. وتتبع المناقشة عن طبيعة الطلب ، تعبئة نموذج معين كما هـ و مبين في الشكل (1 أ). ويشتمل النموذج على تقصيلات تكلفة العملية، إضافة الى تقصيلات البحث. وإذا كان الباحث يعتقد أن البحث بالاتصال المباشر هو الطريقة المناسبة لمل الاستقسار، يقرر الباحث اذن قاعدة/قواعد المطومات، والنظام/ النظم واستراتيجية البحث. (أن المستخلص المطبوع الوحيد ومطبوع التكشيف الذي تتسلمه المكتبة هو المستخلصات الكيمائية). وبمقدور الزبائن البولس لإجراء البحث حيث يشجع الموظفون الجد بخاصة في المغتبر على فمل ذلك إيضاً.

يستفرق البحث موالي ساعتين ونصف الساعة في المتوسط، ويشتعل هذا الوقت القابلة قبل البحث ومبياغة استراتيجية البحث، والوقت المصروف في الاتصال المباشر وعمل ما بعد البحث، يقدر الوقت الفعلي المصروف في الاتصال المباشر لكل بحث حوالي نصف ساعة؛ وقد لا يكون كل هذا الوقت مرة واحدة حيث قد تتطلب بعض الأبحاث استخدام مضيفين مختلفين. ويعلى المستفيد تقصيلات استراتيجية البحث والمراجع المستوجة .

الشكل ( £ أ) نموذج طلب بحث في شركة يوليليفر. INFORMATION CENTRE: REQUEST FOR INFORMATION

Enquirer:	Name:	
Group: Division: Section:		
Task No:	Date received:	
Cost Location:	Date completed:	
Telephone ext:	Time Taken:	

*******	********	******	******	*******	 *****
Enquirer's	Comments				

Description of enquiry:

تستخدم الحواسيب الصغيرة (الميكرووية) الشبيهة بحواسيب IBM-PC، مع الاقراص الصلة لأغراض البحث؛ إذ يوجد لدى كل من اختصاصيبي المطوعات الأربعة واحد منها . ترتبط الحواسيب المعغيرة (الميكرووية) (الشخصية PCs) بواسطة " فبكة معطة محلة " CASI مع "حاسوب النظام الكير فاكس "ANV المركزي في المبنى. ولهذه الشبكة مويم من نوع "كس" وCASE قلد على الربط مع شبكة البيانات العامة (PDN). ويمكن تحميل نتيجة البحث تحميلاً مابطاً من أجل طباعتها لاحقاً، ويمكن طباعتها بالاتحمال المباشر، هذا وتستخدم طابعة ليزر مرتبطة مع النظام الرئيسي المركزي لطباعة جميع نتائج الأبحاث. ابتعد مركز المطوعات في الشركة عن يضع طابعات منافردة مرتبطة مع الحواسيب الصغيرة (الميكرووية) (الشخصية PCs) لاسباب تتعلق بسرعة الطباعة، وقلة الضجيح ونوعية مستخرجات أفضل. أما حزمة برمجيات الاتصالات بيفرها "كوري" Cowic أرادوسيب المعفيرة (الميكرووية) فيهي "أوتوسيرش" RAUTOSEARCH وهذه الحزمة عبارة عن يوفرها "كوري" Cowic كوري ويتري" Stirling University . وهذه الحزمة عبارة عن نسخة محسنة لحواسيب Bankers من حزمة برمجيات المنابة طورها "كوري ويتري" Cowic & Petrle المؤلسية المعاسيب المسفيرة الأكرووية) من طراز "ميفر" Cowic & Petrle والمؤلسة كوري ويتري" المالة عربية كوري ويتري، ويتري، (الميكرووية) من طراز "ميفر" Cowic & Petrle كوري ويتري، كالل عقد الثمانينات وهي تؤدي ولنائف مثل:

- ١. القدرة على تغزين عبارات البحث قبل المباشرة بالاتصال المباشر.
  - ٧. الوميل آلياً مع مختلف المضيفات .
- تحميل عبارات البحث تمميلاً صاعداً واحدة تلو الأخرى في الوقت نفسه، وتنفيذ كل واحدة حالما يتم ادخالها.
  - تحميل الراجع المسترجعة تحميلاً هابطاً إلى القرص المعلب المحليّ .
    - ان معظم الاستفسارات الفنية هي من النوع التالي :
    - ما هي الأعمال التي أجريت على كذا؟
    - ما هي خصائص المادة الكيميائية كذا؟
    - ما هي براءات الاختراع وثيقة الصلة بكذا؟

تحتاج استفسارات كهذه عادة بحثاً شاملاً الى حد ما في الأببيات المنشورة لضمان عدم بذل الطماء الوقت في مفتير البحث في إعادة اختراع العجلة، أو انتاج منتجات محتملة ضارة. ويسبب هذه الحاجة للابحاث التفسيلية؛ لم يكن هناك طلب ملح لبحث المستقيد النهائي، غير ان مركز المعلومات أجرى بناء على طلب من ادارته في العام ١٩٨٧ تجرية التدريب حوالي ١٤ مستفيداً لإجراء أبحاثهم باتفسهم. وكان قد تقرر تدريبهم البحث في قاعدة معلومات واحدة على خدمة مضيف واحد. واختيرت قاعدة معلومات "مي إله صورتش" CA SEARCE حيث كان جميع المتدرين كيميائين ومعتادين على النسخة المطبوعة من "المتخلصات الكيميائية". كما اختيرت دانا صعار لان تكون الضدمة المضيفة؛ إذ انها وفرت مصاعدة في تدريب المستفيدين النهائين، كما ان نظامها لاعداد القواتير يمكن من اعطاء كلمات سر مستقلة للمستفيدين النهائين، ولكن تبين ان لفة اوامر دانا الحمار لم تكن مفيدة بخاصة المستفيدين المبتثين. فيحث عبارة في صديفة كثيراً من المراجع غير وثيقة الصلة. تطبت دانا صعار دورة تدريبية لدة يوم ونصف اليوم وعقدت غيراً من المراجع غير وثيقة الصلة. نظمت دانا صعار دورة تدريبية لدة يوم ونصف اليوم وعقدت غيراً من المراجع غير وثيقة الصلة. نظمت دانا صعار دورة تدريبية لدة يوم ونصف اليوم وعقدت غيراً من المراجع غير وثيقة الصلة. نظمت دانا صعار دورة تدريبية لدة يوم ونصف اليوم وعقدت غيراً من المراجع غير وثيقة الصلة. نظمت دانا صعار على المهائية بهم واكن في الشمهور التي تبعت الدورة قادرين على إجراء ابحاثهم بانفسيم، ومن ثم جرى تقييمهم واكن التحليل الكامل لهذه النتائج كان لا يزال مستمراً في وقت الزيارة .

ويجري أمين المكتبة في مركز المطومات البحث عن الاستقسارات التجارية والاعمال التي هي من الفوع :

- ما هي السوق للمتعج كـذا فــــي البلد كــذا؟ (يكــن استخدام قاعدة مطومــــات Predicasts PROMT).
  - ما هو الوضع المالي لشركة كا. ا ؟ ( يمكن استخدام قاعدة معلومات Disclouser أو ICC ) .

وتقسدم خدمات الاصاطلة الهاريسة بطريقتين: يضرن هوالي ثلاثين ملفاً وثيقة الصلة بعلسم الأحياء أو الكيميساء فبسي "خلصة الملومسات الكيماليسة المملكة المحدة" المملكة المحدة المالات التي تقدم خدمة إحاطة United Kingdom Chemical Information Service (UKCIS) مبنية على البطاقات للمراجع الجديدة. هذا إضافة الى حوالي ١٥ ملفاً (قد يكون بعضها سرياً، وعليه قد تبرز مشكلات في كونها تشغل على خدمة خارجية) مخزنة على مختلف الخدمات المضيفة التي توفر أوامر البث الاتفائي للمعلومات (SDI). ولكن الشركة توقف عن انتاج نشرة الملهمات

يبلغ اجمال الميزانية المضمصة في شركة يونيفو الأعراض البحث بالاتصال المياشر في الفضات المياشرة في الفضات المياشرة المين (١٠٠٠٠٠) جنيه، وهو ملائم بالنسبة الجمالي ميزانية مركز المعلمات (التي تشمل الرواتب) البالفة (١٠٠٠٠٠٠) جنيه، وتغطي ميزانية البحث بالاتصال المياشر التدريب والتطوير وتعليم المستقيدين النهائيين وتدريبهم اضافة الى التكلفة الفطية الناجمة عن إجراء الاجمات . وقد المناسخ مينا أمريب ما المحاملات والمسامة المناسخ المسامة المام ١٩٨٧ مبلغ (١٠٠٠٠) جنيه على "أوريبت Orestartar . و (١١٠٠٠) جنيه على "أوريبت OREST . ومن أجل الاستفادة من الرسوم المخفضة المقدمة من الضمات المضيفة للمصول على كلمات سر منفصلة المجموعات المفردة في الشركة (تخفيف المشكلات المتوقعة لدفع الفواتين فقد اشترك مركز المعلومات مع مراكز المعلومات المشابهة في المفتيرات الأخرى لشركة يوليليفر ومع المرئيسي.

وتستخدم البرمجيات المطورة داخل شركة بوليلار لاسترجاح مطومات عن التقارير الداخلية وفهرس براءات الاختراع ، وفهرس المكتبة وغير ذلك. يستخدم العلماء النظام في الشركة حيث تم 
دمج الاسلوب المبني على قائمة الاختيارات المتعددة فسي البرمجيات لمساعدة المستفيسد 
المبتدئ ( انظرمقالة منري، ١٩٨٤ و ( التقاريد نظام نحوذجي ( ۱۹۹ في 
منتصف عقد الثمانينيات لتحويل الأوامر من النظام المطي الى الأوامر المناسبة لخدمة مضيفة 
خارجية. وكان الهدف من هذه التجرية إتاحة الفرصة المستفيدين النهائيين للبحث في الخدمات 
الضارجية مستخدمين أوامر مشابهة لتلك التي يستخدمينها في قواعد المطومات المحلية (انظر 
Teakey, Henry & Chistopher ۱۹۸۷) .

وتلبى الطلبات النصوص الكاملة المواد المسترجعة من الأبحاث بالاتصال المباشر حالياً أما عن الموالي (٥٠ غ) من المجارت التي تشترك فيها المكتبة أو بالطلب بواسطة خدمة آرت تهل و ARTtel من "مركز تزوياد الوثائق في المكتبة البريطانية" BEDGC في مدينة بوسطس سبا Boston و Spe ويخطط المركز للحصول على برمجيات "تيطيب" TENNIB (انظر مجلة لأين، ١٩٨٧) في المكتبة البريطانية" وبالتالي المكتبة المريطانية" وبالتالي في المكتبة البريطانية" وبالتالي في منبط الدوريات بصورة عامة .

كان مركز الملومات في الشركة قد استخدم نظام "برستيل" PRESTEL ولكن قدر في عام م١٩٧٨ إيقاف هذه الضمة: إذ انها لم تحتَّق على معلومات رثيقة الصلة. كما تم المصول على كلمة سر الشبكة " أيزي ليت " Essymet، غير أن اختصاصيبي المطيمات لا يرون في الوقت الحاضر هذا الأسلوب في الوصول الى الخدمات المضيفة مفيداً جداً. ولا تستخدم قواعد المطهمات على الأقراص المراصة CD-ROM في الشبركة في الوقت الحاضر رغم أن اختصاصيعي للعلومات يواكبون التطورات في هذا المجال.

ويحمل المستقبل أمالاً في تحسين تسهيلات الاتصالات السلكية واللاسلكية وعليه يتمكن المزيد من المستقيدين النهائيين من اجراء الأيحاث بالقسم، وكان يعتقد باحتمال إجراء مزيد من المزيد من المستقيدين النهائيين، وريما باستضدام "محامة الاتصال الطي الديالوغ" التحديب المستقيدين النهائيين، وريما باستضدام المختلفة مثل مي إنه سيرتش CA SEARCE و "ويدالاين" BEDLIME "يوسيس" والمحامة والمنافقة مثل مي إنه سيرتش CA SEARCE و"ويدالاين" بعرب بدم مركز "يوسيس" والمستقيدين النهائيين، وبناك شمور قري بوجوب بدم مركز المعلومات المستقيدين النهائيين جيداً بعد تعربيهم المبدئي. ويتطلع قدم التطوير في دائرة تكاويجها المعلومات على المدى البعيد الى البحث بالنص المر الربوط الى أقراص الفيديو

#### الدام

Tedd, L. A. (1979) Case Studies in Computer-Based Bibliographic Information Services BLR&DD Report No. 5463. London: British Library

Cowie, J. and Petrie, H. (1982) A microcomputer-based terminal for assisting online information retrieval. Journal of Information

Science, 4 (1), 61-64.

Henry, W. M. (1984) Viewdata-type searching, a free-text (DECO) system: modifications that make searching easier for

inexperienced searchers. Program, 18 (4), 308-320
Teskey, N., Henry, M. and Christopher, S. (1987) A user interface for multiple retrieval systems. Online Review, 11 (5), 281-396

Vine (1987) T1Nlib from Information Made Easy. Vine, 69, 31-39

يسمى الكتاب، "البحث بالاتصال للباهر: المبادئ والطيفات"، إلى إعطاء مقدمة واسعة للبحث بالاتصال المباشر، وهو مُوجِدٌ الى كل فود يريد أن يتعلم عن طدمات الاتصال المباشر وكيف يستخدمها، وللكتاب أهمية خاصة للمدرسين والطلبة والمهنين العاملين في حقل المكتبات والمعارمات، وهو مُوجِدٌ أيضاً بالقدر نفسه إلى العدد المتزايد من المستقيدين النهائيين الراضيين في اكتشاف الإمكانات التي عنحها لهم البحث بالاتصال المباشر، (المؤلفون)

يجيء هذا الكتاب بترجمته العربية إسهاماً قيماً ومتزامتاً مع الاعتمام المتزايد الذي تلمسه الآن في العديد من المكتبات ومراكز المطرمات في ارجاء الوطن العربي بخدمة البحث بالاتصال المباشر، خاصة وأن جُلُ هذه المكتبات والمراكز معنية باخدمات وقواعد المعلومات المشروحة في الكتاب نفسها. فخدمة الاتصال المباشر التي تعتمد قواعد عربية محلية لا تزال في بداياتها أو في مراحل تجريبية ويزيد من قيمة الشرجمة أنها غت على يذ الدكتور عبدالرازن برنس الذي يعدل أستاذاً مشاركاً في الجامعة الأردنية لتدريس علم المكتبات والمعلومات لطلبة الديليم العالى في هذا المبال. (محمود أحمد إنه)

ولعل أبرز حافز على ترجمة الكتاب هو كوله كتابا أكاديها أهده أربعة أكاديبين بارزين في ميدان استرجاع المعلومات وأقند المكتبات، وهو ما يعمل الكتاب يمثل وجهة نظر أكاديمية خالسة ومنهاجة أكاديميا شاملاً لطلبة برامج المكتبات والمعلومات في الجامعات العربية. (المرجم)

وعيز الكتاب أسلويه الواضع في عرض الجرائب المختلفة للبحث بالاتصال المباشر؛ فهو يمكن الدارس من اكتساب الخيرة العلمية الأساسية اللاژمة لذلك. إضافة إلى تعلم الأسس اللاژمة لإقامة نظام معلومات محل، يعمل لبناء نظام للمواد الموجودة في المؤسسة وإيجاد قواعد للمعارمات على الأقراص المراصة المورفة بإسم CD-ROM . (الموجم)

> المحلب الكتـــاب سن: المتــرجم: ص.ب ١٣١٥٥ المــرجم: ص.ب ١٣١٥٥ الجــاس عـــان ١١٩٤٢ ، الاردن

هـــاتــــف: ۲۷۲ م ۸۶۳۵۵۵ منـــرسی، ۳۶۰۵ فــاکس: ۲۰۱۰ ۸۳۲۳۱۸ ۸۳۲۳۸